

کتابخانه عمومی مسجد جامع کربلا

نمبر درجہ

آخر کتابان ۳۲۱

تاریخ و اصل

نکتہ الاول کیا جلد شامی

نام کتاب

فلف

نمبر کتاب

نمبر کتاب فن مذکور

۳۶۰

4478

١٢٠٠	المنبر
ب ١١	المنبر
ع ٤	المنبر

فهرسة الجزء الثاني من علم الكيمياء

صفحة	
٢	الفلزات أى الاجسام البسيطة المعدنية
٢	أوصافها الطبيعية
١٣	الملاغم
١٩	كلام كلّى فى الاملاح
٢٥	الاصناف العامة للاملاح
٤١	قوانين بروتوبه
٥٢	الاصناف الجنسية للاملاح الرئيسة
٥٢	الكلورورات
٥٣	البرومورات
٥٣	اليودورات
٥٤	الفلورورات
٥٤	السمافورات
٥٥	اول كبريتورات
٥٥	فوق كبريتورات
٥٦	الازونات
٥٧	الكلورات
٥٧	فوق الكلورات
٥٧	تحت الكلوريت
٥٧	الكبريتات
٥٨	تحت الكبريتات
٥٨	الكبريت
٥٩	الكربونات
٦٠	القوسفات
٦٠	الزرنجات
٦١	الزرنجيت

البورات	٦١
السليكات	٦٢
ترتيب الفلزات	٦٢
الكلام على فلزات الرتبة الاولى	٦٥
البوتاسيوم	٦٥
اول أكسيد البوتاسيوم الايدراقي اى البوتاسا الايدراتيه	٧٠
اول كبريتورالبوتاسيوم	٧٢
خامس كبريتورالبوتاسيوم	٧٣
كلورورالبوتاسيوم	٧٤
برومورالبوتاسيوم	٧٥
يودورالبوتاسيوم	٧٥
سيانورالبوتاسيوم	٧٧
كبريتوسيانورالبوتاسيوم	٧٨
املاح البوتاسا	٧٩
كربونات البوتاسا	٧٩
كربونات البوتاسا المتعادل	٨٠
فوق كربونات البوتاسا	٨١
ازونات البوتاسا	٨٢
البارود	٩٠
كبريتات البوتاسا	٩٦
كلورات البوتاسا	٩٧
تحت كلوريت البوتاسا	١٠٠
زرنخات البوتاسا	١٠٠
زرنخيت البوتاسا	١٠٠
سليكات البوتاسا	١٠١
أوصاف املاح البوتاسا	١٠١

صفحة	
١٠٢	الصوديوم
١٠٥	اول أكسيد الصوديوم الايدراتى أى الصودا الايدراتية
١٠٥	اول كبريتور الصوديوم
١٠٦	كلورورا الصوديوم
١١٠	برومورويودوروسيانورا الصوديوم
١١٠	ازونات الصودا
١١٠	كبريتيت الصودا
١١١	تحت كبريتيت الصودا
١١٢	كبريتات الصودا
١١٤	كربونات الصودا
١١٨	كيفية البحث عن درجة عيار القلويات
١٢٠	سيستوى كربونات الصودا
١٢٢	فوق كربونات الصودا
١٢٣	فوق بورات الصودا
١٢٦	سليسات الصودا
١٢٦	أوصاف أملاح الصودا
١٢٧	املاح النوشادر
١٢٧	ازونات النوشادر
١٢٨	كلورايدرات النوشادر
١٣٠	كبريتات النوشادر المتعادل
١٣١	كبريتات النوشادر المحضى
١٣١	كبريت ايدرات النوشادر
١٣٢	كربونات النوشادر المتعادل
١٣٢	تحت كربونات النوشادر
١٣٣	فوق كربونات النوشادر
١٣٤	أوصاف املاح النوشادر

- ١٣٥ الليثيوم
 ١٣٦ الباريوم
 ١٣٧ اول اوكسيد الباريوم أى الباريتا
 ١٣٩ ثانى اوكسيد الباريوم
 ١٤١ كلورور الباريوم
 ١٤١ ازونات الباريتا
 ١٤٢ كبريتات الباريتا
 ١٤٣ كلورات الباريتا
 ١٤٣ كربونات الباريتا
 ١٤٣ التأثير السمى لاملاح الباريتا
 ١٤٤ أوصاف املاح الباريتا
 ١٤٤ الاسترونسيوم
 ١٤٥ اول اوكسيد الاسترونسيوم أى الاسترونسيانا
 ١٤٥ ثانى اوكسيد الاسترونسيوم
 ١٤٥ كلورور الاسترونسيوم
 ١٤٦ ازونات الاسترونسيانا
 ١٤٦ كبريتات الاسترونسيانا
 ١٤٧ كربونات الاسترونسيانا
 ١٤٧ أوصاف املاح الاسترونسيانا
 ١٤٨ الكالسيوم
 ١٤٩ اول اوكسيد الكالسيوم أى الجير
 ١٥٣ اول كبريتور الكالسيوم
 ١٥٤ كلورور الكالسيوم
 ١٥٦ اوكسى كلورور الكالسيوم
 ١٥٦ قنورور الكالسيوم
 ١٥٧ ازونات الجير

- ١٥٧ تحت كلوريت الجير
 ١٦٠ طريقة معرفة مقدار الكلور في تحت
 كلوريت الجير
 ١٦٢ كبريتات الجير الخالي عن الماء
 ١٦٢ كبريتات الجير الايدراتي
 ١٦٦ فوسفات الجير القاعدي
 ١٦٧ فوسفات الجير المتعادل
 ١٦٧ فوسفات الجير المحض
 ١٦٧ كربونات الجير
 ١٧١ أوصاف املاح الجير
 ١٧١ الكلام على فلات الرتبة الثانية
 ١٧١ المغنسيوم
 ١٧٣ أكسيد المغنسيوم
 ١٧٤ كلورور المغنسيوم
 ١٧٥ كبريتات المغنيسيا
 ١٧٧ كربونات المغنيسيا المتعادل
 ١٧٨ كربونات المغنيسيا القاعدي
 ١٧٨ كربونات الجير والمغنيسيا
 ١٧٩ فوسفات النوشادر والمغنيسيا
 ١٧٩ سليكات المغنيسيا
 ١٨٠ أوصاف املاح المغنيسيا
 ١٨٠ الالومنيوم
 ١٨٣ أكسيد الالومنيوم الخالي عن الماء
 ١٨٥ أكسيد الالومنيوم الايدراتي
 ١٨٦ الومينات البوتاسا
 ١٨٧ كلورور الالومنيوم

صحيفة

١٨٨	قثور والالومنيوم
١٨٩	الشب أى كبريتات الالومين والبوتاسا
١٩٣	أوصاف املاح الالومين
١٩٤	الطفل
١٩٦	المارن
١٩٦	المقرة
١٩٦	طين الجوخ
١٩٦	الزجاج
٢٠٠	صناعة الزجاج
٢٠٢	الزجاج المتلون
٢٠٣	المينا
٢٠٣	الزجاج القابل للذوبان فى الماء
٢٠٥	تحليل الزجاج
٢٠٦	الفخار
٢٠٨	الاطلقة
٢١٥	الصينى اللين
٢٢٢	تحليل الججارة الجيرية
٢٢٣	المتخمير
٢٢٥	أول أكسيد المتخمير
٢٢٦	أكسيد المتخمير الأحمر
٢٢٦	سبىسكوى أكسيد المتخمير
٢٢٧	ثانى أكسيد المتخمير
٢٣١	حمض المتخميريك
٢٣٢	متخميرات البوتاسا
٢٣٣	حمض فوق المتخميريك
٢٣٤	فوق متخميرات البوتاسا

٢٣٦	املاح أول أكسيد المنجنيز
٢٣٦	كبريتات أول أكسيد المنجنيز
٢٣٧	أوصاف املاح أول أكسيد المنجنيز
٢٣٨	الكلام على فلزات الرتبة الثالثة
٢٣٨	الحديد
٢٤٥	اول أكسيد الحديد
٢٤٧	أكسيد الحديد المغناطيسي
٢٤٨	سيسكوى أكسيد الحديد أى فوق أكسيد الحديد
٢٥٠	أكسيد الحديد الاسود المعروف بقشور الحديد
٢٥١	حمض الحديديك
٢٥٢	اول كبريتور الحديد
٢٥٤	سيسكوى كبريتور الحديد
٢٥٤	ثانى كبريتور الحديد
٢٥٥	كبريتور الحديد المغناطيسي
٢٥٦	اول كلورور الحديد
٢٥٧	سيسكوى كلورور الحديد
٢٥٩	اول يودور الحديد
٢٦٠	سيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر
٢٦٣	سيانور البوتاسيوم الحديدى الاحمر
٢٦٤	زرقه بروسيا
٢٦٦	كبريتات اول أكسيد الحديد
٢٦٩	كبريتات سيسكوى أكسيد الحديد
٢٧٠	ازونات اول أكسيد الحديد
٢٧١	ازونات سيسكوى أكسيد الحديد
٢٧١	كربونات اول أكسيد الحديد
٢٧٢	كربونات سيسكوى أكسيد الحديد

صفحة	
٢٧٢	زرنخت الحديد
٢٧٢	أوصاف املاح الحديد
٢٧٢	أوصاف املاح اول أكسيد الحديد
٢٧٤	أوصاف املاح سيسكوى أكسيد الحديد
٢٧٤	استخراج الحديد
٢٧٦	طريقة كملونيا
٢٧٨	صناعة الحديد الزهر فى الافران المرتفعة
٢٨١	تكرير الحديد الزهر
٢٨٣	الحديد الزهر
٢٨٥	القولاذ المعروف بالصلب
٢٨٩	تحليل الحديد الزهر والقولاذ
٢٩٠	نظرية جديدة فى تكون القولاذ
٢٩١	صناعة الصاج والصفىج
٢٩٢	الكروم
٢٩٥	سيسكوى أكسيد الكروم
٢٩٧	حض الكروميك
٢٩٩	اول كلورور الكروم
٢٩٩	سيسكوى كلورور الكروم
٣٠٠	الاملاح التى قاعدتها أكسيد الكروم
٣٠١	الاملاح التى يدخل فى تركيبها حض الكروميك وهى الكرومات
٣٠١	كرومات البوتاسا المتعادل
٣٠٢	فوق كرومات الرصاص
٣٠٣	النيسكل
٣٠٥	اول أكسيد النيسكل
٣٠٦	سيسكوى أكسيد النيسكل

صفحة	
٢٠٦	كلورور النيكل
٢٠٦	ازونات النيكل
٢٠٧	كبريتات النيكل
٢٠٧	أوصاف املاح النيكل
٢٠٨	الكوبالت
٢٠٩	اول اوكسيد الكوبالت
٢١١	كلورور الكوبالت
٢١٢	ازونات الكوبالت
٢١٢	فوسفات الكوبالت
٢١٢	زرنختات الكوبالت
٢١٣	زرقه تينار
٢١٣	أوصاف املاح الكوبالت
٢١٤	النيكل
٢٢١	تحت اوكسيد النيكل
٢٢٢	اول اوكسيد النيكل الخالي عن الماء
٢٢٣	اول اوكسيد النيكل الايدراقي
٢٢٤	ثاني اوكسيد النيكل
٢٢٥	كلورور النيكل
٢٢٥	{ الخافقي المكون من اوكسى كلورور النيكل
٢٢٦	يودور النيكل
٢٢٧	كبريتور النيكل
٢٢٨	كبريتات النيكل
٢٢٩	كربونات النيكل
٢٣٠	أوصاف املاح النيكل
٢٣١	الكاديوم

صفحة	
٢٢٢	اوكسيد الكادميوم
٢٢٤	يودور الكادميوم
٢٢٤	كبريتات الكادميوم
٢٢٥	أوصاف املاح الكادميوم
٢٢٥	الاوران
٢٢٦	سبىسكوى اوكسيد الاوران
٢٢٧	أوصاف املاح الاوران
٢٢٨	الكلام على فلزات الرتبة الرابعة
٢٢٨	القصدير
٢٤٣	اول اوكسيد القصدير
٢٤٤	ثانى اوكسيد القصدير وحض القصدير بك
٢٤٤	حض المينا قصدير بك
٢٤٥	حض القصدير بك
٢٤٦	اول كبريتور القصدير
٢٤٦	ثانى كبريتور القصدير
٢٤٧	اول كلورور القصدير
٢٤٨	ثانى كلورور القصدير
٢٤٩	أوصاف املاح القصدير
٢٥١	الانتيمون
٢٥٢	اول اوكسيد الانتيمون
٢٥٤	حض الانتيمون بك
٢٥٤	مينا انتيمونات البوتاسا
٢٥٥	سبىسكوى كبريتور الانتيمون
٢٥٧	خامس كبريتور الانتيمون
٢٥٧	القرمز المعدنى
٢٥٩	سبىسكوى كلورور الانتيمون

صفحة	
٢٦١	فوق كلورورا الاتيمون
٢٦٢	أوصاف املاح الاتيمون
٢٦٣	البحث على الاتيمون في أحوال التسمم
٢٦٥	الكلام على فلزات الرتبة الخامسة
٢٦٥	البنموت
٢٦٧	اول أكسيد البنموت
٢٦٧	سيسكوي أكسيد البنموت
٢٦٨	املاح البنموت
٢٦٨	ازونات البنموت
٢٦٩	أوصاف املاح البنموت
٢٧٠	مخاليط البنموت
٢٧٠	الرصاص
٢٧٥	تحت أكسيد الرصاص
٢٧٦	اول أكسيد الرصاص
٢٧٨	ثاني أكسيد الرصاص أو حمض الرصاصيك
٢٧٩	أكسيد الرصاص الملقى أى السيلقون
٢٨١	كبريتور الرصاص
٢٨٣	كلورور الرصاص
٢٨٣	أوكسى كلورور الرصاص
٢٨٤	يودور الرصاص
٢٨٤	ازونات الرصاص
٢٨٥	كبريتات الرصاص
٢٨٧	كربونات الرصاص أى الاسفيداج
٢٨٩	كرومات الرصاص
٢٩٠	أوصاف املاح الرصاص
٢٩٢	مخاليط الرصاص

صفحة	
٣٩٣	تأثير مركبات الرصاص في البنية الحيوانية
٣٩٥	النحاس
٤٠٠	اول اوكسيد النحاس
٤٠١	ثاني اوكسيد النحاس
٤٠٢	فوق اوكسيد النحاس
٤٠٣	اول كبريتور النحاس
٤٠٤	النحاس البيريتي او بيريتة النحاس
٤٠٥	النحاس القزحي
٤٠٥	النحاس السنجابي
٤٠٦	ثاني كبريتور النحاس
٤٠٦	اول كلورور النحاس
٤٠٧	ثاني كلورور النحاس
٤٠٨	املاح النحاس
٤٠٨	ازونات ثاني اوكسيد النحاس
٤٠٩	كبريتات ثاني اوكسيد النحاس
٤١١	زرنيخت النحاس او خضرة شميل
٤١١	خضرة اسكويثفور
٤١١	كربونات النحاس القاعدى الثنائى
٤١٢	سبيسكوى كربونات النحاس الايدراتى
٤١٢	الرنجار
٤١٣	أوصاف املاح أول اوكسيد النحاس
٤١٣	أوصاف املاح ثاني اوكسيد النحاس
٤١٤	مخاليط النحاس
٤١٤	مخلوط النحاس والخاصمين
٤١٦	التوج
٤٢٠	قصدة النحاس والنحاس الاصفر

صفحة	
٤٢٠	تحليل التوج والنحاس الاصفر
٤٢١	كيفية معرفة النحاس بطريق الرطوبة
٤٢٣	تأثير المركبات النحاسية في البنية الحيوانية
٤٢٥	الكلام على فلزات الرتبة السادسة
٤٢٥	الزئبق
٤٣١	اول اوكسيد الزئبق
٤٣١	ثاني اوكسيد الزئبق
٤٣٣	اول كبريتور الزئبق
٤٣٣	ثاني كبريتور الزئبق
٤٣٥	اول يودور الزئبق
٤٣٦	ثاني يودور الزئبق
٤٣٨	الاوصاف العامة لاملاح الزئبق
٤٣٨	أوصاف املاح أول اوكسيد الزئبق
٤٣٩	أوصاف املاح ثاني اوكسيد الزئبق
٤٤١	اول كلورور الزئبق أي الزئبق المحلول
٤٤٤	ثاني كلورور الزئبق أي السليمان الاكال
٤٤٩	ازونات اول اوكسيد الزئبق المتعادل
٤٥٠	ازونات ثاني اوكسيد الزئبق
٤٥١	كبريتات اول اوكسيد الزئبق
٤٥١	كبريتات ثاني اوكسيد الزئبق
٤٥٢	سيانور الزئبق
٤٥٣	فرقعات الزئبق
٤٥٦	مخاطب الزئبق أي الملاغم
٤٥٦	ملغمة القصدير
٤٥٧	ملغمة البرصوت
٤٥٧	ملغمة الفضة

صفحة	
٢٥٨	ملفحة المعدة لحقن القطع التشريحية
٢٥٨	ملفحة المعلم برام لالان السكر بائية
٢٥٨	ملفحة الاسنان
٢٥٩	تأثير الزئبق ومركباته في البنية الحيوانية
٢٦٠	التسمم بالسليمانى الاكال
٢٦١	اعراض التسمم بالسليمانى الاكال
٢٦١	آفات المنسوجات المتسببة عن تعاطى السليمانى الاكال
٢٦٢	تأثير السليمانى الاكال في البنية الحيوانية
٢٦٢	خروج السليمانى الاكال من البنية
٢٦٣	معالجة التسمم بالسليمانى الاكال
٢٦٥	تفتيشات طبية كيمائية محكمة للتسمم بالسليمانى الاكال
٢٧٠	استكشاف السليمانى الاكال في الجفت التي دفنت
٢٧١	اختصار ما قيل في التسمم
٢٧٣	الفضة
٢٨٣	تحت اوكسيد الفضة
٢٨٣	اول اوكسيد الفضة
٢٨٥	ثاني اوكسيد الفضة
٢٨٦	كلورور الفضة
٢٩٠	برومور الفضة
٢٩١	يودور الفضة
٢٩١	كبريتور الفضة
٢٩٣	ازونات الفضة
٢٩٧	فرقعات الفضة
٢٩٧	تحت كبريتات الفضة والصودا
٢٩٨	كبريتات الفضة

صفحة	
٤٩٩	أوصاف املاح الفضة
٥٠٠	مخاليط الفضة
٥٠١	المخاليط المكونة من فضة ونحاس
٥٠٢	مخلوط فضة والومينوم
٥٠٢	الالواح النحاسية المفضة
٥٠٣	ملقحة الفضة
٥٠٤	التفضيض
٥٠٩	{ تفضيض الزجاج أى صناعة المرايا بالفضة { وعدم استعمال المقمة المكونة من الزئبق والقصدير
٥١٠	امتحان مخاليط الفضة
٥١٨	امتحان المعادن الفضية
٥١٩	الذهب
٥٢٦	اول اوكسيد الذهب
٥٢٧	سيسكوى اوكسيد الذهب أو حمض الذهبيلك
٥٢٩	الذهب القابل للقرقة
٥٢٩	فرفورى فاسيوس
٥٣١	فى كبريتورى الذهب
٥٣٢	اول يودور الذهب
٥٣٢	أوصاف املاح الذهب
٥٣٤	سيسكوى كلورور الذهب
٥٣٧	اول سيانور الذهب
٥٣٨	سيسكوى سيانور الذهب
٥٣٨	مخاليط الذهب
٥٣٩	مخاليط الذهب والنحاس
٥٤٠	ملاغم الذهب
٥٤١	مخاليط الذهب والفضة

صفحة	
٥٤١	مخلوط ذهب وفضة وبلاتين
٥٤١	مخلوط ذهب وفضة وبلايوم
٥٤٢	التذهب
٥٤٤	تحليل مخاليط الذهب
٥٤٥	تحليل مخاليط الذهب بالتجفين
٥٤٨	علمية تكرير الفلزات الثمينة
٥٤٨	البلاتين
٥٥٧	اول أكسيد البلاتين
٥٥٨	ثاني أكسيد البلاتين
٥٥٨	البلاتين القابل للفرقة
٥٥٩	اول كبريتور البلاتين
٥٥٩	ثاني كبريتور البلاتين
٥٦٠	اول كلورور البلاتين
٥٦٠	ثاني كلورور البلاتين
٥٦١	كلوروبلاتينات البوتاسا
٥٦٢	كلوروبلاتينات الصودا
٥٦٢	كلوروبلاتينات النوشادر
٥٦٣	املاح البلاتين الناشئة من اتحاد اول أكسيد البلاتين وثاني أكسيد البلاتين بالحوامض الاوكسيجينية
٥٦٤	أوصاف املاح أول أكسيد البلاتين
٥٦٥	أوصاف املاح ثاني أكسيد البلاتين
٥٦٦	مخاليط البلاتين
٥٦٧	الاوزميوم
٥٦٨	حمض الاوزميك
٥٦٨	حمض الاوزميوز

صفحة	
٥٦٩	اوصاف املاح الازورميوم
٥٧٠	الايريديوم
٥٧١	أوصاف املاح ثاني أوكسيد الايريديوم
٥٧١	الروديوم
٥٧٢	أوصاف املاح سيسكوي أوكسيد الروديوم
٥٧٣	البلاديوم
٥٧٤	أوصاف املاح اول أوكسيد البلاديوم
٥٧٥	سيانور البلاديوم
٥٧٥	الروتينيوم
٥٧٦	أوصاف املاح الروتينيوم
٥٧٧	اول كلورور الروتينيوم
٥٧٧	سيسكوي كلورور الروتينيوم

تمت

(فهرسة الخطا والصواب اللذين في الجزء الثاني
من الكيمياء غير العضوية)

خطا	صواب	صفحة	سطر
ولانذوب	ولا يذوب	٩	٦
٢	٢		
١	١	١٥	٩
٣٥	٣		
ن ا د ك ب ا	ن ا د ك ب ا	٢٢	١٩
٣٦٢٣٥	٢٦٢٣٥	٢٥	١٦
الموجب	السالب	٦٦	٦
تفتقته	تفتقته	٨٩	٧
فتتركز	فتتركز	١٠٧	٩
كلورورين كلوين	كلورور قلوى	١٠٩	١
الداغريوتيت	الداغريوتيت	١١٢	١
٤	٣		
ازيد	ازيد	١٢٧	٢٢
ويغش	ويغش	١٤٢	٢٧
التهمج	التهمج	١٤٣	٢٢
الصغير	الصغيرة	١٦٨	٢٥
كيلوا جرام	الكيلو جرام	١٨١	٩
عن كلورود	كلورود	١٨١	١٤
لمعتاد	المعتاد	١٨٣	١٨
٣	٣		
ك ب ا	سلى ا	١٩٥	٤
ثالث كبريتات البوتاسا	ثالث سليكات البوتاسا	١٩٥	٥
الدائرة	الدائر	٢١٨	٦
اولا أكسيد الكربون	او كسيد الكربون	٢٢٥	١٧
حي	حيوي	٢٤١	١٤

خطا	صواب	صحيفة	سطر
له	به	٢٤٣	٥
يتشربه	يتشربه	٢٤٣	١٤
كون	كوفت	٢٤٤	٧
يقابله	يقابله	٢٤٧	١٥
كبريتورالحديد	كربونات الحديد	٢٥٩	١٧
بالاكسجين	بالسيانوجين	٢٥٩	٢٠
وكل جزء	وكل جزء	٢٦٠	٢٧
ثم اوكسيد الحديد يصب	ثم يصب	٢٦٧	٥٥٤
ريخ	ريخ	٢٧٥	٢
من الكروم	من معدن الكروم	٢٩٤	١٠
ثلاثة	أربعة	٢٢١	١٩
أربعة	ثلاثة	٢٦٦	٢٢

الجزء الثاني من كتاب مخبة الاذكاء في علم
الكيمياء تأليف جاستينيل بك معلم
الكيمياء والطبيعة بالمدرسة الطبية
بقصر العيني ترجمة من لا يدرك
لمعارفه مدى معلم المواليه
الثلاثة البارع أحمد
أفندي ندي



بسم الله الرحمن الرحيم

(القسم الثاني)

(الفلزات أى الاجسام البسيطة المعدنية)

هى أجسام صلبة على الدرجة المعتادة ما عدا الزئبق فإنه سائل ولا يتجمد الا في درجة ٤٠ - تحت الصفر

(أوصافها الطبيعية)

كأما انعكس مقدار اعطيمها من الضوء فيؤثر في العين يسمى باللمعان المعدني ويزول هذا اللعان متى كانت هذه الاجسام في حالة تجزى عظيم فالبلاتين الجزأ يكون أسود والفضة المجزأة تكون سنجابية فإذا اكتسب كل منهما التماسك عاد اليه لمعانه المعدني مثال ذلك اذا دلك مسحوقها بحجم صلب فإنه يكتسب اللعان المعدني ولا يوجد فيها هذا اللعان بدرجة واحدة وكلها معتمة أى ان الضوء لا يتقدم خلالها وهذه العتامة ناشئة عن ثخنها لا عن طبيعة جوهرها لانها متى أحيلت الى صفائح رقيقة جداً فانها اتت بجزأ من الضوء الذي سقط عليها يتقدم خلالها في لصقت ورقة من ذهب ثخنها

جزء من ألف جزء من ميلميت على لوح من زجاج ثم وضعت بين العين وضوء الشمس أو ضوء شمعة فانه يرى من خلالها ضوء مائل للخضرة واضح جداً وأقول من فعل هذه التجربة هو المعلم نوتون

ولونها المعتاد هو البياض المائل للسجاية كالألومنيوم والبلاتين والخارصين والحديد والذهب أصفر والنحاس أحمر وردي لونه خاص به وهي لارائحة لها غالباً لكل من القصدير والنحاس والحديد الرصاص تنتشر منه رائحة كريهة خصوصاً إذا دلك بالأصابع وبعضها له طعم كريه مخصوص كالحديد والقصدير

وهي أثقل من الماء ماعدا البوتاسيوم والصوديوم والليثيوم وكثافتها مختلفة جداً كما هو مبين في هذا الجدول

٥٩٨ ر	ليثيوم
٨٦٥ ر	بوتاسيوم
٩٧٢ ر	صوديوم
١٥٨٤ ر	كالسيوم
١٧٥٠ ر	مغنسيوم
٢١٠٠ ر	جاليوم
٢٥٤٢ ر	استرونسيوم
٢٥٦٠ ر	ألومنيوم
٣٠٠ ر	تيتان
٩٠٠ ر	كروم
٧١٢ ر	أنتيمون مذاب على النار
٨٦١ ر	خارصين مذاب على النار
٢٠٧ ر	حديد مذاب على النار
٢٩١ ر	قصدير مذاب على النار
٥٠٠ ر	منجنيز
٧٨٨ ر	حديد قضبان

٧٨١١	كوبالت مذاب على النار
٨٢٥٩	نيكل مذاب على النار
٨٦٠٤	كادميوم
٨٦١١	مولبدن
٨٧٨٨	نحاس مذاب على النار
٨٨٧٨	نحاس على هيئة سلوك
٩٨٢٢	برموت مذاب على النار
١٠٤٧٤	فضة مذابة على النار
١١٣٥٢	وصاص مذاب على النار
١١٨٠٠	بلاديوم مذاب على النار
١٢٤٠٠	روديوم مذاب على النار
١٢٦٠٠	روثينيوم مذاب على النار
١٣٥٤٨	زئبق
١٧٦٠٠	توتنجستن
١٩٢٥٨	ذهب مذاب على النار
١٩٣٦١	ذهب مطروق
٢١١٥٠	ايريديوم مذاب على النار
٢١١٥٠	بلاتين مذاب على النار
٢٢٠٦٩	بلاتين مصفح
٢١٤٠٠	أوزميوم مذاب على النار

والفلزات هي الاجسام الوحيدة التي تتنوع كشافتها بالطرق المختاركة كالطرق والتصفية فتقارب جزئياتها وتتكاثر فالفرق الذي يوجد في الفلز الواحد متى ضغط أو تجتمع مع الهد بعد ذوبانه على النار قد يكون عظيما كما يتضح ذلك من الجدول المتقدم

وليست صلاحية الفلزات واحدة لان منها ما هو صلب جدا كالحديد والمنجنيز والالتيمون ومنها ما هو رخو جدا يتخطط بالانطافر كالرصاص والقصدير والپوتاسيوم وجملة منها تزداد صلاحية بالصناعة ازديادا عظيما فان الحديد

يصير أصلب جميع الفلزات متى اتحد بقليل من الكربون لانه يصير فولاذاً
وتزداد صلابة النحاس كثيراً متى خلط بالقصدير فيسكون مخلوط يستعمل
لصناعة المدافع يسمى بالتبوج وبالجملة فالذهب والفضة المستعملان لصناعة
التقود لا يمكن استعمالهما الامتى كانا مخلوطين بقليل من النحاس وقد ثبت
بالجربة ان القليل من الكربون أو السليس يوم أو الزرنيج أو الفوسفور
يحدث ازدياداً عظيماً في صلابة الفلزات

فمتى ازدادت صلابة بعض الفلزات بخلطها مع فلزات أخرى ازدادت مرونة
ورينتها أيضاً مثال ذلك ان النحاس والقصدير متى كانا منفصلين عن بعضهما
كان كل منهما قليل المرونة والرين ومتى خلط ببعضهما بمقادير معلومة تكون
مخلوط يتفقع به في صناعة النواقيس والابراس والآلات زنانة أخرى
والفلزات قابلة للطرق والتصفيع والانسحاب وبعضها يتكسر ويستحيل الى
مسحوق بمصادمة المطرقة فيسمى قابلاً للـكسر أو هشاً وذلك كاللاتيمون
والبرموت

وقد اتفقت الفنون والصنائع اتفاقاً عظيماً بقابلية انسحاب بعض الفلزات
وتصفيعها وازدادت استعمالات هذه الاجسام بأحالتها الى ألواح أو صفائح
أو سلوك مختلفة الدقة ولا توجد هاتان الخاصيتان بدرجة واحدة في الفلزات
فقد ثبت بالتجربة ان الفلزات التي تنسحب جيداً خلاف الفلزات التي تتصفع
جيداً أو تطرق فالحديد الذي لا يمكن حالته الى صفائح رقيقة جداً يحال
الى سلوك دقيقة جداً أو الرصاص والقصدير اللذان يحالان الى أوراق رقيقة
جداً بواسطة المطرقة لا يتحملان تأثير المصفاح الا قليلاً ويحالان الى سلوك
دقيقة والفضة بمفردها قابلة للطرق والانسحاب على حد سواء وتوجد فيها
هاتان الخاصيتان في أعلى درجة حتى انه يصنع منها أوراق رقيقة خفيفة جداً
وسلوك دقيقة جداً

وصورة المصفاح مرسومة في شكل (١٢٢) وهو مكون من اسطوانتين من
فولاذ أو من حديد زهر سطحهما أملس صلب للغاية موضوعتين وضعا أفقياً
ومتباعدتين عن بعضهما ما يدوران في اتجاه متضاد وكيفية العمل أن يحال

الفلز المراد تصفيحه الى ألواح أولاً ثم يرقق أحد طرفيه بواسطة المطرقة ثم ينفذ بين الاسطوانتين فيجذبانه عند دورانهما وتقلل المسافة بينهما حتى ينفذ بين الاسطوانتين تدريجاً بواسطة برمتي (ب ب) فتقمر اللوح المعدني بينهما أقل سمكة تدريجاً وبهذه الطريقة يتحصل على صفائح الرصاص والخارصين والكثيرة المنساق ويجزئها بالصاج وصفائح النحاس التي تستعمل في تغطية السفن

وصورة المسحاب مرسومة في شكل (١٢٣) وهو مكون من لوح مستطيل من فولاذ صلب جداً (ف ف) مثقب بجملة ثقب مستديرة أو مربعة آخذة في التناقص قطراً تدريجاً ومثبت تثبيتاً قوياً بين قائمتي (م م) الموضوعتين في وسط حامل المسحاب وكيفية العمل أن يحال الفلز الى سلوك قطارها ٨ أو ١٠ ميليمتر ثم يلف على ملف (أ) ثم يجعل أحد طرفيه دقيقاً بواسطة المطرقة ثم ينفذ في ثقب المسحاب المتسع جداً ثم يضبط بواسطة جفت ويجذب بواسطة ملف آخر (ب) موضوع قبالة الملف الأول وهو مخروطي الشكل يتحرك حركة رجوية بواسطة طارئين متعشقين ببعضهما (ب ر) وهذه الحركة آتية من محور أفقي متحرك بواسطة آلة ميكانيكية

وحيث أن مقاومة المسحاب أكثر من مقاومة السلك المعدني عند السلك على حسب طوله فيصير دقيقاً كلما التفت على ملف (ب) ومتى نفذ جميع السلك من الثقب الأول المتسع ينفذ من جميع الثقوب على التعاقب وكلما نفذ من ثقب يلف على ملف (أ) وينبغي أن يسخن الى درجة الاحمرار ثم ينفذ من الثقب الثاني المتقطع وبهذه الكيفية تصنع سلوك النحاس الاصفر وسلوك الفولاذ المستعملة في صناعة البياض وسلوك الحديد المستعملة في صناعة الشبكات المعدنية وسلوك الفضة والذهب التي يصنع منها القصب المعروف

ولاجل عدم تمزق الصفائح أو انقطاع السلوك المعدنية حال مرورها في المصفاة أو في المسحاب ينبغي تسخينها الى درجة الاحمرار ثم تركها لتبريد بطء فالحرارة تقلل قوة تماسكها وتباعد جزئياتها فتتزايق على بعضها بسهولة والمتانة وصف يميز لبعض الفلزات أيضاً وهي متناسبة مع قابليتها للانحساب وتقاس بثقل يعلق في أحد طرفي سلك معدني ذي قطر معلوم ثم يزداد الى ان

ينقطع هذا السلك ومائة الفلزات مختلفة والحديد أكثرها مائة والرصاص أقلها مائة وهالك جدد ولا مينا فيه عدد الكيلوجرامات اللازمة لقطع سلك معدني قطره ميليمتران اثنان

أسماء	كيلوجرامات
حديد	٢٥٠
نحاس	١٣٧
بلاتين	١٣٥
فضة	٨٥
ذهب	٦٨
خارصين	٥٠
نيكل	١٨
قصدير	١٦
رصاص	١٢,٥٠٠

ومنسوج الفلزات (أى وضع أجرائها الباطني الناشئ عن الانتظام الذى اكتسبه جزئياتها مدة تبريدها بعد ذوبانها على النار) يختلف كثيرا فنسوج الحديد ليني أى أن كتلته مكونة من انضمام عدة ألياف صغيرة ليست الابورات دقيقة جدا متلاصقة ومنسوج القصدير محجب ومنسوج كل من الاتيمون والبرموت والخارصين صفيفى أى أن كتلتها مكونة من انضمام صفائح بلورية مختلفة الوضوح

وهذا الوضع الباطني يتوقع بفعل ميخائىكى تارة يكون تأثيره قويا وتارة يكون ضعيفا لكنه مستمر وهذه الظاهرة تشاهد خصوصا في الحديد بعد أن كان ليفيا متينا يصير محجبا بلوريا فيفقد جزأ عظيم من متاعه بل يصير قابلا للكسر وهذا يحصل في محاور العربات فتتكسر فجأة أحيانا وفي السلاسل والسلوك المعدنية التى يحصل فيها اهتزاز قوى وإذا طرقت سيدة من الخارصين فقدت منسوجها الصفيفى فصارت محببة هشة

وأغلب الفلزات يتبلور فيكسب أشكالا بسيطة هي ذو الثمانية الاسطحة والمكعب وذو الاسطحة الاثنى عشر المعينية وما يشق منها فالذهب والفضة

يوجدان في معادنها على هذه الحالة ويمكن الحصول على الفلزات الأخرى متبلورة بالصناعة فبعضها يتبلور بتطير بخاره وتكاثفه كالتارصين والمغنسيوم وبعضها يتبلور بإذابته على النار ثم تركه ليبرد ببطء ثم تنقب القشرة التي تتكون على سطحه لتصفية ما بقي منه سائلا فيشاهد على جدران الأواني التي فعلت فيها هذه العملية بلورات لطيفة منتظمة

والفلزات موصلة جيدة للحرارة لكن هذه الخاصية تختلف باختلافها واهالك جدولاً يبين فيه قوة توصيل بعضها للحرارة مع مقابلتها بالذهب

١٠٠٠	ذهب
٩٨١	بلاتين
٩٧٣	فضة
٨٩٨	نحاس
٣٧٤	حديد
٣٦٣	تارصين
٣٠٤	قصدير
١٧٩	رصاص

وعدم تساوي قابلية توصيل الفلزات للحرارة ينبغي الاعتناء بعرقته في بعض الصنائع خصوصاً في صناعة الأجهزة المعدة لتصعيد السوائل أو تطهيرها وذلك لأن مقدار السائل المتصاعد أو المتقطر في زمن معلوم يكون أعظم كلما كان الفلز الذي يتكون منه الجهاز ذا قوة موصلة للحرارة أعظم ولذا ينزل النحاس على الحديد وإن كان أعلى ثمناً منه لأنه يوصل الحرارة أكثر منه كما هو مبين في الجدول

وهناك فلزات قليلة تتطير وتتقطر بتأثير الحرارة فيها واهالك جدولاً لها

يتطير على ٣٥٠ + درجة	زئبق
يتطير على درجة أكثر ارتفاعاً من المتقدمة قليلاً	كاديوم
يتطير في ابتداء درجة الانجرار	صوديوم
يتطير على درجة أكثر ارتفاعاً من درجة الانجرار بقليل	بوتاسيوم

خارصين } يتطيران على درجة الانحرار البيناء
مغنسيوم }

وحينئذ يمكن الانتفاع بهذه الخاصية لفصل هذه الاجسام عن الاجسام
الاحرى المختلطة بها

وأغلب الفلزات يذوب على النار لكن درجات الحرارة التي تحيلها الى
السلان مختلفة جدا ومنها ما يتحمل تأثير حرارة التناير الشديدة ولا تذوب
الا بتأثير مرمرايا محرقة كبيرة أولهب يقوى بناقورة من الاوكسيجين
او يورى يفسد عليه مخلوط غازى مكون من الاوكسيجين والايدروجين
وهذه الاجسام تسمى بالمتعاضية على الذوبان كالپلاتين والكروم
والتونجستين ونحو ذلك

والفلزات موصلة للكهرباء أيضا ففى أغلق تيار عمود كهربائى بذلك
دقيق من الپلاتين صار هذا الالكترى ملتصقا وهذا دليل على نفوذ التيار
الكهربائى فيه بصورة الجهاز المعدل لك حرسومة فى شكل (١٢٤)
أحرف (ب) عمود زحمان وحرفا (م.س) صفحتان وصلتان يحرف
(ف) سلك رقيق من پلاتين وهالك جدا ولا مينا فيه قوة توصيل بعضها
للكهرباء مع مقابلهما بالانحاس

١٠٠٠	انحاس
٩٣٦	ذهب
٧٣٦	فضة
٢٨٥	خارصين
١٦٤	پلاتين
١٥٨	حديد
١٥٥	قصدير
٨٣	رصاص
٣٤٥٥	پوناسيوم

وبعض الفلزات يجذب للمغناطيس وذلك كالحديد والنيكل والكوبالت
والكروم والالومنيوم والحديد المتحد بالاكسيجين طبيعة أو بالكربون

بالصناعة يتكون عنه المغناطيس الطبيعي والهناعي
وتوجد الدورات في الكون على أحوال مختلفة فبعضها يكون منفرداً أي
على الحالة الخلقية مثال ذلك جميع الفلزات التي لها ميل قابل للأكسجين
ولا تتغير بتأثير المؤثرات الجوية فيها كالذهب والبلاتين والروبيدوم
والايريديوم والبلاديوم والفضة والزنك وكثير من غيرها يكون متحد بالأكسجين
أو الكبريت أو الزرنيخ كالحديد والمنجنيز والناخرين والكادميوم والنحاس
والرصاص والبرزنت والزنك والقصدير والفضة وبعضها يوجد على
أملاح غير قابلة للذوبان في الماء خصوصاً كربونات وسليكات ومنها ما يوجد
على حالة أملاح ذائبة في مياه البحر أو في مياه النايح المحلية كملح الطعام
وكلووريد المغنيسيوم وأملاح كل من البوتاس والجلير ومعرفة عادات
الفلزات في طبقات الأرض مهمة للكمياء وللمشتغل باستخراج المعادن
وسنهتم بذكرها إن شاء الله تعالى عند التكلم على الفلزات لى وجه الخصوص
(أوصافها الكيميائية)

يفنى أن نتكلم على تأثير الأجسام غير المعدنية في الفلزات فتول
(تأثير الأكسجين والهواء والماء في الفلزات) بعض الفلزات كالپوتاسيوم
والصوديوم يتحد بالأكسجين على الدرجة المعتادة وأنهم لا يتأكسد
الأعلى درجات حرارة مختلفة الارتفاع وبعضها لا يتصل بالأكسجين في أي
درجة من درجات الحرارة كالذهب والبلاتين
والهواء الجاف يؤثر في الفلزات كالأكسجين لكثرة ثقيل والهواء
الرطب يؤكسدها بسرعة أكثر من الهواء الجاف فتكون أكسيدات
ايدراتية وكربوناتية

وجله منها تحلل الماء على الدرجة المعتادة كالپوتاسيوم والصوديوم ومنها
ما لا يؤثر فيه إلا على حرارة تقرب من درجة الانجرار كالحديد والقصدير
والالتيوم وبعضها لا يؤثر فيه ولو في هذه الدرجة كالذهب والبلاتين
والحوامض قد تسهل تحليل الماء فيتحد أكسجينه بالفلز فيسكون عن ذلك
أو كسب معدني يتحد بالحمض ويتمه أعد الايدروجين وبعض الحوامض يترك
جزءاً من أكسجينه فيتحد بالفلز كحمض الازوتيك وحمض الكبريتيك

(تأثير الكبريت فيها) جميع المركبات يتحد بالكبريت مباشرة متى سخنت معه أو تفقد بخارها بعد تسخينها

وبعضها يحترق في بخار الكبريت بلهب قوى كالححاس وبعضها يتحد به ولو على الدرجة المعتادة بواسطة الماء فال مخلوط المكون من برادة الحديد وزهر الكبريت اذا ندى بالماء انتشرت منه حرارة عظيمة ناشئة عن اتحاد الحديد بالكبريت

(تأثير الكلور فيها) الكلور يؤثر في الفلزات بقوة أكثر من الاوكسجين فيحياها بسهولة الى كاورورات وأغلبها يتحد بالكلور ولو على الدرجة المعتادة ويحصل اتحاد بعضها به مع طه وحرارة وكثيرا ما ينتشر مع تلك الحرارة ضوء وجملة منها اذا ألقيت في قنينة مملوءة بغاز الكلور الجاف احترقت كالأتيمون ونحوه

(تأثير البروم واليود فيها) تأثير البروم واليود في الفلزات ككثير الكلور الا أن الميل هما أضعف

(تأثير الفوسفور فيها) الفلزات التي من الرتبة الاولى يتحد بالفوسفور بسهولة متى سخنت معه فتتولد عن ذلك فوسفورورات صلبة قابلة للكسر والفلزات التي من الرتب الاخر لا يتحد به لان الفوسفور يتطاير قبل أن يصير ارتفاع درجة الحرارة كافيا في حصول الاتحاد وبعضها يتحد به متى سخن في بخاره على حرارة مرتفعة جدا

(تأثير الزرنيخ فيها) يتحد الزرنيخ بالفلزات بسهولة أكثر من الفوسفور فيحصل على جملة زرنيخورات معدنية بمجرد تسخين مخلوط مكون من الفلز والزرنيخ (تأثير الكربون والنيون والسليسيوم فيها) بعض الفلزات يتحد بالكربون والدور والسليسيوم وستنكلم على جملة من هذه المركبات في محلها ان شاء الله تعالى

(اتحاد الفلزات ببعضها أي المخلائط المعدنية)

أغلب الفلزات تتحد ببعضها فتتولد منها مخلائط معدنية أوصافها مشتركة بين أوصاف النازلين المتحدين وباتحاد الفلزات تحصل مركبات جديدة لها أوصاف مخصوصة تناسب بعض الاستعمالات أكثر من الفلزات البسيطة

والفلزات المستعملة في الصنائع منفردة هي الحديد والنحاس والخارصين
والرصاص والقصدير والفضة والذهب والبلاتين والزنابق والغالب أن
تخلط هذه الاجسام ببعضها أو بفلزات أخرى كاللاتين والبرصوت اللذين
لا يستعملان منفردين أصلاً لانهما قابلان للكسر

والنحاس كثير القبول للطرق سهل الصنع لكنه ليس ذات صلابه عظيمة وترداد
صلابته كثير مع حفظ قابليته للطرق متى خلط جزاً من منه بجزء من الخارصين
فيتحصل عن ذلك مخلوط أصفر يسمى اللون كثير الاستعمال يسمى بالنحاس
الاصفر وبالتنبال وهو الاصفر ويحتاج في صناعة المدافع الى جسم يكون صلباً
ليس قابلاً للكسر يفرغ أي يصب في القالب ويصنع على المخرطة فالنحاس
التي يوجد فيه بعض هذه الاوصاف لكنه رخو جداً والكفة قبل أن تخرج
من المدفع تصادم مع جندره مراراً فاذا كان الجسم المتكوّن منه المدفع
رخواً حدثت الكفة فيه تجاوب فلا يصير صالحاً لاصابة الغرض أي النشاز
والمخلوط المكوّن من ٩٠ جزءاً من النحاس و ١٠ أجزاء من القصدير أكثر
صلابة ومثانة من النحاس وهذا المخلوط يسمى بالتوج وهو يستعمل في صناعة
المدافع وأدوات آخر للزينة المتماثل والشبهات فاذا زيد مقدار
القصدير في هذا المخلوط تحصل مخلوط أكثر صلابه لكنه أكثر قبولاً للكسر
فالمخلوط المكوّن من ٨٠ جزءاً من النحاس و ٢٠ جزءاً من القصدير صلب
جداً وان يستعمل في صناعة الذواقيس والصنوج المويبي سيقية ولتقادم
(وهو آلة من آلات المويبي اخترعت ببلاد الصين وتسمى عندهم بهذا الاسم)
وهي قرص مكوّن من المخلوط المعدني الذي ذكرناه يضرب عليه اسباق من
خشب مزين طرفه بقطعة من الجلد فيسمع منها صوت عظيم
وينتج مما قلناه انه اذا خلط فلزان مع اختلاف مقدارهما تحصلا مخلوط
معدنية تختلف عن بعضها كثيراً بأوصافها الطبيعية ولها استعمالات
مختلفة

وأحرف الطبع لاتخذ الامن مخلوط معدني جاد في اعدة شروط وهي أن يكون
قابلاً للذوبان على النار لان هذه الاحرف تصنع بالسبك وأن يكتب انطباع
القالب كي تصير الاحرف واضحة جداً وأن يكون ذات صلابه وأن لا يكون قابلاً

للكسر لانه اذا كان رخو انقرو طحت الاحرف تحت المكسر واذا كان قابلا
للكسر تبقدت

والحديد والحاس غير قابلين للذوبان على النار بسهولة فلا يصلحان لصناعة
أحرف الطبع والفضة والذهب والبلائين غالية الثمن ولا تذوب الاعلى
حرارة مرتفعة والخارصين والاتيمن والبرموت قابلا للكسر والرمصاص
والقصدير رخوان جدا ويتحصل مخلوط معدني نافع لصناعة أحرف الطبع
بأذابة ٨٠ جزءا من الرصاص و ٢٠ جزءا من الاتيمن على الحرارة
والذهب والفضة الداخلان في تركيب النقود والحلي يخلط كل منهما بمقادير
مختلفة من النحاس على حسب البلاد وطبيعة المواد المصنوعة ليكتسب
صلابة فيتحمل الاحتكاك زمانا طويلا

ثم ان للفلزات ميلا للاتحاد ببعضها بمقادير محدودة كالأجسام البسيطة
ودرجة ذوبان المخلوط المعدني كثيرا ما تكون أنزل من درجة ذوبان الفلز
الا كترقبولا للذوبان الداخلى في تركيبه مثال ذلك أن الرصاص يذوب على
درجة ٣٢٥ + والبرموت يذوب على درجة ٢٦٥ + والقصدير يذوب
على درجة ٢٢٨ + مع أن المخلوط المكون من ٥ أجزاء من الرصاص
و ٣ أجزاء من القصدير و ٨ أجزاء من البرموت يذوب على درجة ٩٥ +
أى على درجة أنزل من درجة ذوبان الفلز الا كترذوبانا على النار الداخلى في
تركيب المخلوط وهذا المخلوط قد اخترعه المعلم دارسيه وهو يستعمل لاختد
انطباعات الميدايل أى نشانات التشرىف ولا تصنع منه أو ابنى للطبخ لانه
يذوب اذا وضع في الماء المغلى ويستعمل على المخالط المعدنية النافعة مع
التطويل في أبوابها

(الملاغم)

كل مخلوط معدني دخل في تركيبه الزئبق يسمى ملغمة والفلزات التي
درجة ذوبانها على النار مرتفعة جدا كالحديد والمنجنيز والكروم ونحوها
لا يمكن أن تملغم مع الزئبق

ويكون الزئبق مع الفلزات التي درجة ذوبانها منخفضة (كالپوتاسيوم
والصوديوم) ملاغم تحلل تركيب الماء وملغمة القصدير لامعة لا تتغير في

الهواء وتستعمل لتصديره المراكب

الملغمة المكونة من جزء من الزئبق وأربعة أجزاء من الزئبق تستعمل
لتصديره باطن الكرات التي من الزجاج أو البور وتكون الملاغم سائلة متى
كان مقدار الزئبق زائدا فيها وتكون صلبة متى تساطت الفلز على الزئبق
وقد تلبور الملاغم فتكون عندها مركبات ذات مقادير محدودة

(الأكاسيد المعدنية)

هي مركبات ناشئة من اتحاد الاوكسجين بالفلزات كفلزات اوزوناتها مختلفة
فيها القواعد المختلفة القوة التي تتحد بالخواص فتكون املاحا ومنها
ما يقوم مقام حمض فيتحرك بها "توا" من القوية ومنها ما يتحد بالخواص ولا
بالقواعد وتنقسم الاكاسيد الى خمس رتب وهي

الاكاسيد القاعدية

والاكاسيد الحضية

والاكاسيد الحضية القاعدية

والاكاسيد العجيبة

والاكاسيد الملحية

فالأكاسيد القاعدية وتسمى بالقواعد ايضا هي التي تتحد بالخواص بسهولة
فيقول عن هذا الاتحاد املاح محدودة التركيب قابلة للتبؤر من ذلك
اقول اوكسيد كل من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والحديد
الرماس

والاكاسيد الحضية هي التي لا تتحد بالخواص وتكون باتحادها مع القواعد

القوية املاحا محدودة التوسع يجب مثال ذلك حمض الكروميك كرا

وحض المنجنيزيك من اوحض القصديرين ق اوحض الرصاصين را ووحض

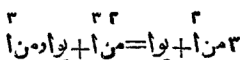
الانتيونيك ا ا هذه المركبات خواص معدنية تكون مع القواعد القوية

(خصوصا البوتاسا) املاحا قابلة للتبؤر

والاكاسيد الحضية القاعدية هي التي تقوم مقام حمض مع القواعد القوية

ومقام

رمقام قاعدة مع الحوامض القوية
والاكاسيد المحيطة هي التي لا تتحد بالحوامض ولا بالقواعد واذا أثرت فيها
الحوامض تركت جزأ من أول أكسيد النجيز أو من فلزها واستحات الى أكاسيد في
أول درجة من التأكسد تتحد بالحوامض مثال ذلك ثاني أكسيد النجيز
من أقي سخن هذا الاوكسيد مع حمض الكبريتيك فقد نصف أول أكسيد النجيز
واستحال الى أول أكسيد النجيز الذي يتحد بكمض الكبريتيك فيتولد
كبريتات أول أكسيد النجيز الذي علامته الجبرية من اركب^٢ وتحت
أوكسيد الرصاص الذي علامته الجبرية رأ متى أثر فيه حمض استحال الى
رصاص (ر) والى أول أكسيد الرصاص (را) يتحد بالحمض والغالب أن
يحصل تحليل هذه الاكاسيد متى أثرت فيها القواعد فاذا أذيب ثاني أكسيد
النجيز (را) مع البوتاسا على النار استحال الى سيسكوي أول أكسيد النجيز
من أ^٢ والى حمض النجيز من أ^٣ الذي يتحد بالبوتاسا فيتولد عن اتحادهما
منجيزات البوتاسا كما في هذه المعادلة



والاكاسيد المحيطة هي التي تنأمن اتحاداً وأكاسيد من معدني بيعضهما
ينسجان الى جسم معدني واحد أحدهما يقوم مقام حمض والثاني يقوم مقام
قاعدة مثال ذلك السيلقون رأ الذي هو مركب من أول أكسيد
لرصاص وثاني أكسيد الرصاص (رادرا) وأوكسيد الحديد المغناطيسي
ح ا ر ح أ الذي هو مركب من سيسكوي أول أكسيد الحديد الذي يقوم
مقام حمض ومن أول أكسيد الحديد الذي يقوم مقام قاعدة
(استحضارها) تستحضر الاكاسيد المعدنية بعدة طرق
الاولى أن يؤثر الاركسجين أو الهواء في الفلزات المسخنة الى درجة الاحرار

وبهذه الكيفية يستحضر أكسيد كل من الرصاص والخارصين والنيحاس
والثانية أن قوثر أجسام مؤكسدة في الفلزات كحمض الازوتيك، وأزونات
البوتاسا وكلورات البوتاسا

والثالثة أن تكلس الأزونات أو الكربونات أو الكبريتات أو الأوكسالات
على النار فإذا كلس أزونات النحاس استحبال إلى أكسيد النحاس وإذا
كلس كربونات الجير استحبال إلى جير وإذا كلس كبريتات الحديد استحبال
إلى فوق أكسيد الحديد المسمى بالقولقطار برجمرة الانجليمز إذا كلس
أوكسالات البوتاسا استحبال إلى أكسيد البوتاسيوم وكربونات
البوتاسا

والرابعة أن تستحضر بطريقتة الرطوبة أي بتسيب الاملاح المعدنية القابلة
للذوبان في الماء بالبوتاسا أو صودا أرنشادر والأكاسيد المعدنية
المستحضرة بهذه الكيفية تكون أيدراتية غالباً

والخامسة أن يغلي كربونات قابل للذوبان في الماء مع أكسيد معدني
ومقدار من الماء فهذا الأكسيد يكون كربونات غير قابل للذوبان في الماء
باتحاده مع حمض الكربونيك ولا تستعمل هذه الطريقة إلا لاختبار
القلويات الكاوية كالبيوتاسا والصودا

والسادسة أن يعامل بعض الأكاسيد المتعلقة في الماء أو المذابة فيه بالماء
المكسجن وذلك كالقول أكسيد كل من النحاس والخارصين والنيحاسيوم
والباريوم والاسترونسيوم فهذه الأكاسيد تستحيل إلى الدرجة الثانية من
التأكسد

والسابعة أن يعرض بعض الأكاسيد (كالقول أكسيد كل من المنجنيز
والنيوبات والنيكل) لتأثير الكلور في هذه الحالة يتحد الكلور ويجزئ من
الفلز الداخلة في تركيب الأكسيد فيتحصل أكسيد أكثر تكسجناً

(تأثير الحرارة في الأكاسيد المعدنية) أكاسيد الرتبة السادسة تفقد
أكسجينها بتأثير الحرارة فتستحيل إلى فلزات وذلك كأكسيد كل من
الفضة والذهب والبلاطين وما بقي من الأكاسيد لا يستحيل إلى فلزات بتأثير
الحرارة لكن هنالك بعض حوامض معدنية كحمض الكروميك

وجزء فوق المنجنيزين وجزء الرصاصين وبعض أكسيد في أعلى درجة التأكسد كأكسيد كل من المنجنيز والنحاس تفقد جزءاً من أوكسجينها متى سخن والأكسيد المعدنية كلها ثابتة وأغلب الأيدوب الأعلى حرارة مرتفعة جداً

(تأثير العمود الكهربائي فيها) جميع الأكسيدات تحلل بالعمود الكهربائي ففى عرض أوكسيد معدني اقطنى عمود كهربائي قوى تحلل واتجه القلزم الى القطب السالب والاوكسجين الى القطب الموجب

واذا كان القلزم قابلاً لان يتلغم سهل تحليل الاوكسيد باستعمال الزئبق وكيفية العمل أن تصنع من الاوكسيد المندي بالماء جفنة تملأ بالزئبق ثم توضع على لوح معدني يتصل بالقطب الموجب من العمود الكهربائي واما قطبه السالب فيغمر في الزئبق فيبعد زمن يسير تحصل ملحمة متى قطرت يتحصل منها القلزم

(تأثير الاوكسجين فيها) جله أكسيد معدنية تنص الاوكسجين متى كانت ملائمة له وللواء الجوى وهذا الامتصاص يحصل اما على الدرجة المعتادة أو على حرارة مرتفعة كأكسيد كل من البوتاسيوم والصوديوم والباريوم والحديد والمنجنيز والقصدير والنحاس والرصاص

وايدرات أوكسيد كل من الحديد والمنجنيز والقصدير تنص أوكسجين الهواء بسرعة فيستحيل الى سيسكوى أوكسيد الحديد^٢ سيسكوى أوكسيد المنجنيز^٢ من أوجزء القصديرين ق^٢

(تأثير الايدروجين فيها) الايدروجين يحلل أكسيد الرتب الاربع الاخيرة الى فلزات بتأثير الحرارة كأكسيد كل من الحديد والناقصين والكوبالت وعلى هذه القاعدة أسس استحضار الحديد من أوكسيد بالايديروجين وكذا الايدروجين يحلل ثاني أوكسيد كل من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والباريوم والاسترونسيوم والالومنيوم والمغنيسيوم والمنجنيز الى أول أوكسيد بتأثير الحرارة وبعض الأكسيدات خصوصاً أكسيد الرتبة الاخيرة تستحيل الى فلزات بالايديروجين على حرارة قليلة الارتفاع

والاكاسيد التي أحيت فلزات بالايديروجين يبق منها الفلز نقياً وبهم هذه
الكيفية تستحضر الفلزات في محال الاجزاء غالباً

(تأثير الكربون فيها) الكربون يحيل الاكاسيد المعدنية الى فلزات على حرارة
مختلفة الارتفاع ما عدا الاكاسيد الترابية والاكاسيد القلوية الترابية
ومتى أثر الكربون في الاكاسيد فتارة يتكون حمض الكربونيك وتارة
أكسيد الكربون على حسب مقدار الكربون المستعمل وميل الفلز
للاوكسجين فاذا كان الاوكسيد سهل التحلل بالحرارة كأوكسيد النحاس
وأوكسيد الفضة تحصل حمض الكربونيك واذا لم يحصل التحلل الاعلى
حرارة مرتفعة وكان مقداره الفهم زائداً تكون أوكسيد الكربون واذا
حصل التحلل على حرارة تقرب من درجة الاجرار تحصل أوكسيد
الكربون وحمض الكربونيك ويجرى العمل في معوجة من فخار توصل
بانوبة منخنية معدة لتساعد الغاز وتضخ المعوجة في فرن ذي قبة عاكسة
للحرارة

ويستعمل الفحم لاستخراج الفلزات من أكاسيدها ففى احتراق تكونت منه
الحرارة الضرورية للتحليل واستولى على أوكسجين الاوكسيد فأحاله الى
أوكسيد الكربون أو الى حمض الكربونيك والفلزات المستخرجة من
أكاسيدها بواسطة الفحم تكون محتوية على قليل من الكربون فالحديد
المحصل في الافران العالية تحتوى كل ١٠٠ جزء منه على مقدار من
الكربون يختلف من جزأين الى ستة أجزاء وكذا المنجنيز والـكروم
المستحضران بالفحم في بودقة مفعمة الباطن يحتويان على الكربون
أيضاً

(تأثير الكلور فيها) الكلور يحلل أغلب الاكاسيد المعدنية فيكون معها
كلورورات معدنية فاعلم مقام أوكسجينها والالومين لا يتحلل بالكلور
الابتأثير الفحم ودرجة الاجرار والامر كذلك في الجلويسين والفلورين
والايتريا

ومتى عرضت الاكاسيد الذلوية والاكاسيد القلوية الترابية لتأثير الكلور
مع وجود الماء تكونت كلورورات معدنية وكلورورات أوتحت كلوريت على

حسب تركيز السائلات ومقدار الكلور المستعمل
وإذا سخفت البوتاسا والصودا المحتوية على مكافئ واحد من الماء إلى
درجة ١٠٠ + وكانت معرضة لتأثير الكلور فقدت أوكسيجينها
واستحالت إلى كلورور البوتاسيوم أو إلى كلورور الصوديوم
وتأثير البروم واليود في الأكاسيد المعدنية كالتأثير الكلور

(تأثير الكبريت فيها) الكبريت يؤثر في عنصرى الأكاسيد المعدنية بواسطة
حرارة مرتفعة فتتولد عن ذلك كبريتورات معدنية ويتصاعد حمض
الكبريتوز وأحضر الكبريتيك وكثيرا ما يكون هذا التفاعل محسوسا بالتشادر
حرارة وضوء والأكاسيد التي لا تتأثر بالكبريت هي الأكاسيد الترابية
وإذا سخفت البوتاسا والصودا والجير أو الباريات مع الفحم تسخينها لطيفا
تكون فوق كبريتور وتحت كبريتيت فإذا كانت الحرارة مرتفعة تكون
فوق كبريتور وكبريتات

(تأثير الفوسفور فيها) الفوسفور يؤثر في أغلب الأكاسيد المعدنية بواسطة
الحرارة فيتولد فوسفات وفوسفورور فإذا حصل التفاعل مع وجود الماء
تتحصل من الأكاسيد القلوية والأكاسيد القلوية الترابية مخلوط مكون
من فوسفات وتحت فوسفيت وتصاعد الأيدروجين المنفسر مخلوطا
بالأيدروجين

(تأثير الفلزات فيها) بعض الأكاسيد المعدنية يتحلل بالفلزات فتستولى على
جميع أوكسجينه وينفصل الفلز وكثيرا ما يتحد بالفلز المحلل فيكون معه مخلوطا
معدنيا والبوتاسيوم والصوديوم اللذان ميلهما للأوكسجين عظيم يحلان
أغلب الأكاسيد المعدنية

(كلام كلي في الاملاح)

المعلم لافوازييه أقول من عرف حقيقة الاملاح وذكر تعريفها فقال يطلق
الملح على كل جسم مركب من حمض وقاعدة وقد زالت منه أو صافى كل من
الحمض والقاعدة ولم تكن الحوامض الأيدروجينية معروفة في الزمن الذي
ذكر فيه المعلم لافوازييه هذا التعريف فكان يظن ان الملح ينشأ من اتحاد
قاعدة بحمض أو أكسجينى وأنه يحتوى على عناصر كل من الحمض والقاعدة

ثم استكشفت الحوامض الايدروجينية وعلم أنها متى اتحدت بالقواعد تولد
ماء ومركبات ثنائية العناصر وقد سمى المعلم بيرز بليوس هذه المركبات الثنائية
العناصر (التي تنشأ من تأثير الحوامض الايدروجينية في القواعد) بالمركبات
الشبيهة بالاملاح وهي أملاح في الحقيقة لأنها تنشأ من اتحاد جسمين
أحدهما ذوكه ربائية سالبة يقوم مقام حمض وثانيهما ذوكه ربائية موجبة
يقوم مقام قاعدة كالمركبات KCl واليودورات والبرومات
والكلورورات والسيانورات المعدنية

وقد توسعوا في تعريف الملح فأطلقوه على جميع المركبات الناشئة من اتحاد
مركبتين شاتبي العنصر يدخل في تركيبها مع عنصر مشترك في اتحاد

سيسكروى كلورور الذهب AuCl_3 بكلورور البوتاسيوم مثلاً يوكل تولد مركب
يسمى كلوروزهبات البوتاسا وأيضا متى اتحدت الكبريتورات ببعضها
تولدت مركبات كالمتقدمة

والاملاح التي تدخل في تركيبها الحوامض الاوكسيجينية قد تتحد ببعضها
فتولد عنها املاح مزدوجة فالشب ملح مزدوج ناشئ من اتحاد كبريتات
البوتاسا بكبريتات الالومين

(ظاهرة التشبع) متى صب محلول قاعدة في حمض شياً فشيئاً شوهد زوال
أوصاف الحمض والقاعدة تدريجاً ثم يفقد هذان المركبان طعمهما المميزهما
وتأثيرهما في صبغة عباد الشمس وحينئذ يقال ان الحمض تشبع بالقاعدة
وقديماً كان يطلق اسم الاملاح المتعادلة على الاملاح التي زالت منها أوصاف
الحمض وأوصاف القاعدة وسيأتى أن هذا التعبير قد تصرف فيه الآن

ويعرف تعادل الملح بواسطة المواد الملونة النباتية التي تنتوع بسهولة بتأثير
الحوامض والقواعد فيها فصبغة عباد الشمس وشراب البنفسج ومحلول
المادة الملونة من خشب البقم (المسماة ايمائين أى المادة الملونة الحمراء)
وورق الكركم والراوند تل على تعادل المحلولات المهمة متى فقدت تأثير الحمض
والقاعدة فيها

وصبغة عباد الشمس أكثر استعمالاً في معرفة وجود الحوامض والقواعد

في المحاولات وحينئذ تكون معرفة تركيبها أمراً مهماً فيوجد في المتجر قطع
مكعبة زرقاء تسمى باقراص عباد الشمس تجهز من نوع من الحزاز يسمى
باللسان النبائي ووكسيلاتشكتوريا وهذا النبات كثير في جزائر كبرى من
البحر الاطلسي وفي جزائر بحر الروم فيعامل بالبول والجير واليوتاسا
فبتأثير التخمير تولد الزرقاء التي تشاهد في هذه الاقراص فتترك المجينة لتصير
ذات قوام مناسب ثم تحال الى اقراص مكعبة فتجفف وأما عباد الشمس
المسمى كروتون تشكتوريوم الذي هو نبات كثير في بلادنا من الفصيلة
الانجيرية فتجهز منه مادة الملونة الزرقاء التي يصبغ بها الورق والخرق
المستعملة لجواهر كشافة في الكيمياء وهو خلاف عباد الشمس المعروف
الذي هو من الفصيلة المركبة

وصبغة عباد الشمس ملح ناشئ من اتحاد حمض نباتي يسمى حمض الليتيك
بقاعدة معدنية هي الجير وهذا الحمض النباتي يكون أحمر متى كان منفردا
ويصير أزرق متى تشبع بالجير في صب حمض قوى على هذه الصبغة اتحاد
بالقاعدة وانفصل الحمض النباتي الذي فيها فلونها بالحمرة النيضية وأما اذا
عوملت بحمض ضعيف فلا يتفصل الا جزء من قاعدتها فيبقى ملح زائد فيه
الحمض النباتي وهو أحر نيدي واذا صبت قاعدة معدنية في صبغة عباد
الشمس المحمرة بحمض لونها بالزرقاء لانها اتحاد بالحمض النباتي المنفرد فيتولد عن
ذلك ملح أزرق فتعود الصبغة الى زرقتها الاصلية

ولاجل أن تكون مادة عباد الشمس الملونة قابلة للتأثر بالخواص ينبغي أن
لا تخلط بمقدار زائد من قاعدة والاتحاد أجزاء الحمض الاولية التي تضاف
اليها بالقاعدة المنفردة فلا يحصل تفاعل كما وى بين الحمض وصبغة عباد
الشمس الا بعد تشبيع القاعدة المنفردة وكذا لاجل أن يكون تأثير
القلويات في صبغة عباد الشمس المحمرة بحمض محسوسا ينبغي أن تحلل صبغة
عباد الشمس الزرقاء بمقدار من الحمض كاف لفصل الحمض النباتي الاخر فقط
بحيث لا يوجد حمض آخر منفرد في السائل

وكبريتات البوتاسا لا يؤثر في صبغة عباد الشمس لان حمض الكبريتيك
والبوتاسا متحدان ببعضهما بميل قوى بحيث لا يمكن أن يتحد كل منهما

بحمض الصبغة ولا بقاعدة لها فتبقى الصبغة بلونها الاصلى وأما المادة الملونة التي يكون حمضها قويا كافيا لنزع البوتاسا من كبريتات البوتاسا فمن المعلوم ان تأثيرها يكون قويا مع كبريتات البوتاسا وحينئذ فالدلائل التي نستنتج من الجواهر الكشافة ليست واحدة على الدوام فقد يكون تأثير الجواهر الواحد حمضيا في مادة ملونة وقلويا في مادة أخرى فحمض البوريك يلون صبغة عباد الشمس الزرقاء بالحمرة النيذية فيكون حمضا ضعيفا مع انه يزرق مطبوخ خشب البقم الملون بالحمرة فيكون تأثيره قويا بالنسبة لهذا المطبوخ وأيضا أزوتات الرصاص وخلات الرصاص يحمران صبغة عباد الشمس ويزرقان مطبوخ خشب البقم لان قاعدة صبغة عباد الشمس تتحد بحمض الازوتيك أو حمض الخليك الداخلين في تركيب هذين المحيئين فينفرد الحمض المتبقي الاحمر قتلون الصبغة بالحمرة وفي مطبوخ خشب البقم يتحد الحمض الاحمر باوكسيد الرصاص فيتكون عن ذلك ملح أزرق

ولتشتغل بالاملاح التي يكون حمض الكبيريتيك مع القواعد المختلفة فنقول حمض الكبيريتيك يحمر صبغة عباد الشمس الزرقاء اجرا راقويا وهذا التأثير واضح جدا بحيث ان الماء المحتوى على جزء من عشرة ملايين من هذا الحمض يكون التأثير الحمضي واضحا فيه وأما البوتاسا فتزرق ورقة عباد الشمس المحمرة بحمض

واذا صب محلول ضعيف من حمض الكبيريتيك في محلول البوتاسا حتى شبعها تحصل عن ذلك سائل تأثيره في صبغة عباد الشمس ليس قويا ولا حمضا فاذا أضيف نقطة واحدة من السائل الحمضي اليه صار تأثيره حمضيا حلا فتضع حينئذ ان البوتاسا تتحد بحمض الكبيريتيك فقطد كل منهما تأثيره في صبغة عباد الشمس فاذا صعد هذا السائل الى الجفاف تحصل منه ملح متبلور هو كبريتات البوتاسا المتعادل

وتحليل هذا الملح يدل على انه محتوى على مقادير من البوتاسا وحمض الكبيريتيك بحيث تكون نسبة أوكسيجين البوتاسا الى أوكسيجين حمض الكبيريتيك كنسبة ١ الى ٣ فتكون علامة هذا الملح الجبرية $\text{K}_2\text{O} \cdot \text{C}_2\text{O}_4$

واذا شبت الصودا أو الليتين بحمض الكبريتيك بالطريقة المتقدمة وصعد
السائل المتعادل تحصل عن ذلك ملح هو كبريتات الصودا أو كبريتات الليتين
وفي هذين الحين يكون مقدار أو كسجين حمض الكبريتيك كمقدار
أو كسجين القاعدة ثلاث مرات أيضا وإذا أجريت هذه العملية في محلول
الباريتا أو الاسترونسيا ناشوهذا أن النقطة الأولية من حمض الكبريتيك
تحدث معكرا في السائل فيتولد عن ذلك راسب أبيض لا يذوب في الماء ويستمر
تكون هذا الراسب حتى يتبدى السائل في أن يكون تأثيره حمضا قليلا ومتى
رشح السائل وصعد لم يبق منه شيء والكبريتات الذي يتكون لا يذوب في الماء
ولا تأثير له في صبغة عباد الشمس

وتحليل كبريتات الباريتا أو كبريتات الاسترونسيا فإدل أيضا على أن مقدار
أو كسجين الحمض كمقدار أو كسجين القاعدة ثلاث مرات فقد اتفق
الكيمائيون على اعتبار هذه الاملاح متعادلة وان لم يمكن تحقيق تعادلها
بالجواهر الكشافة المتلونة مباشرة وأغلب الأكاسيد لا يذوب في الماء وحينئذ
لا يمكن معرفة تأثيرها في صبغة عباد الشمس لكنهما متى اتحدت بحمض
الكبريتيك تولد منها كبريتات أيضا ومتى كانت هذه الاملاح قابلة للذوبان
في الماء حترت صبغة عباد الشمس غالباً مع أن مقدار أو كسجين الحمض
كمقدار أو كسجين القاعدة ثلاث مرات كافي كبريتات كل من البوتاسا
والصودا والليتين والنحاس المتعادلة فكبريتات النحاس تكتب علامته

الجبرية هكذا $٣ \text{ ك} \text{ ب} \text{ أ}$ وإذا كان حمض الكبريتيك متحدا مع سبىسكوى
أو كسيد يحتوي على مكافئين من الفلز وثلاثة مكافئات من الأوكسجين
فلاجل أن تكون النسبة بين أو كسجين الحمض وأوكسجين الأوكسيد
كنسبة ٣ الى ١ ينبغي أن يحتوي على ثلاثة مكافئات من الحمض ومكافئ
واحد من القاعدة وحينئذ فكبريتات الألومين تكتب علامته الجبرية
هكذا $٢ \text{ أ} \text{ ل} \text{ أ} \text{ ر} \text{ ك} \text{ ب} \text{ أ}$ وكبريتات سبىسكوى أو كسيد الحديد تكتب علامته

الجبرية هكذا $٣ \text{ ح} \text{ أ} \text{ ر} \text{ ك} \text{ ب} \text{ أ}$

وقد اتفق الكيمائيون على اعتبار جميع الكبريتات التي يكون مقدار

أو كسجين حمضها مقداراً وكسجين قاعدتها ثلاث مرات املاحاً متعادلة
اياً كان تأثيرها في الالوان النباتية

وقد يتولد من كل من البوتاسا والصودا والليتينا أملاح تحتوي على مقدار
من حمض الكبريتيك أكثر مما تحتوي عليه الاملاح المتعادلة فإذا أذيت
هذه القواعد في مقدار زائد من حمض الكبريتيك وصعد المحلول تحصل على
كبريتات متبلورة يكون مقداراً وكسجين الحمض فيها مقداراً وكسجين
القاعدة ست مرات فتكون هذه الاملاح حمضية محتوية على مكافئين من
حمض الكبريتيك بالنسبة للاملاح المتعادلة

وإذا شبع محلول البوتاسا بحمض النتريك تشبعاتاً وصعد تحصل من
ذلك ملح متبلور ~~يكون~~ فيه أو كسجين الحمض أو كسجين القاعدة خمس
مرات وكذا إذا شبع محلول الاكاسيد المعدنية المنسوبة للترتبة الاولى
بحمض النتريك بالطريقة المتقدمة تحصل على املاح متعادلة تذوب في الماء
وتتبلور بعد تصعيد محلولها وفي جميع هذه الاملاح تكون نسبة أو كسجين
الحمض لا وكسجين القاعدة كنسبة خمسة الى واحد

لكن اذا أذيت الاكاسيد المعدنية المنسوبة للترتب الاخيرة في حمض النتريك
تحصل على أزونات تتبلور بعد تصعيد السائل وجميع هذه الاملاح تكون
نسبة أو كسجين حمضها الى أو كسجين قاعدتها كنسبة خمسة الى واحد مع
ان محلولها يحمر صبغة عباد الشمس تحميراً قوياً وحينئذ فكل أزونات
أو كسجين حمضه أو كسجين قاعدته خمس مرات يعتبر متعادلاً اياً كان تأثيره
في صبغة عباد الشمس والكبريتيت المتعادلة تكون نسبة أو كسجين حمضها
الى أو كسجين قاعدتها كنسبة ٢ الى ١ فكبريت البوتاسا المتعادل تكتب

علامته الجبرية هكذا K_2O

والكربونات المتعادلة ~~تكون~~ نسبة أو كسجين حمضها الى أو كسجين
قاعدتها كنسبة ٢ الى ١ أيضاً فكاربونات البوتاسا المتعادل تكتب

علامته الجبرية هكذا K_2O

وكربونات البوتاسا الحمضية أي المحتوية على مكافئ من البوتاسا ومكافئين من

حضر الكرونيك تكتب علامته الجبرية هكذا $\text{٢} \text{ اء ٢} \text{ ل} \text{ ا}^{\text{٢}}$
 وكرونات البوتاسا القاعدى أى المحتوى على مكافئين من القاعدة ومكافئ
 من الحمض تكتب علامته الجبرية هكذا $\text{٢} \text{ اء ٢} \text{ ل} \text{ ا}^{\text{٢}}$
 وهالك جدول امد كورافيه نسبة أوكسيجين القاعدة لاوكسيجين الحمض فى
 الاملاح المتعادلة

(نسبة أوكسيجين القاعدة لاوكسيجين الحمض)

$\text{٢} : \text{١}$	كبريتات	$\left\{ \begin{array}{l} \text{م اء ك ب ا}^{\text{٢}} \\ \text{م اء ٢ ك ب ا}^{\text{٢}} \end{array} \right.$
$\text{٢} : \text{١}$	كبريت	$\text{م اء ك ب ا}^{\text{٢}}$
$\text{٥} : \text{١}$	أزونات	$\left\{ \begin{array}{l} \text{م اء ا ز ا}^{\text{٥}} \\ \text{م اء ٣ ا ز ا}^{\text{٥}} \end{array} \right.$
$\text{٣} : \text{١}$	أزوتيت	$\text{م اء ا ز ا}^{\text{٣}}$
$\text{٢} : \text{١}$	كربونات	$\text{م اء ل} \text{ ا}^{\text{٢}}$
$\text{٥} : \text{١}$	كلورات	$\text{م اء كل ا}^{\text{٥}}$
$\text{٧} : \text{١}$	فوق كلورات	$\text{م اء كل ا}^{\text{٧}}$
$\text{٥} : \text{٣}$	فوسفات	$\text{٣ م اء فوا}^{\text{٥}}$
$\text{٥} : \text{٢}$	فوسفات نارى	$\text{٢ م اء فوا}^{\text{٥}}$
$\text{٥} : \text{١}$	ميثافوسفات	$\text{م اء فوا}^{\text{٥}}$

(الاصاف العامة للاملاح)

الاصلاح اجسام صلبة أكثف من الماء غالباً وكثافتها متعلقة بكثافة

الكاسيد الداخلة في تركيبها وألوانها مختلفة فتكون لالون لها متى كان
الحض والقاعدة الداخلة في تركيبها لالون لها ما وأما الاملاح التي يدخل
في تركيبها حض ذولون فهي متوافرة أيضا وذلك كالكرومات والتجنيزات
وفوق التجنيزات والاوكسيد واللون قد يكون املاحا لالون لها فأكسيد
الرصاص الأصفر وأوكسيد الزئبق الأحمر وأوكسيد الفضة الأخضر
الضارب للسمرة كل هذه الاكاسيد الثلاثة تكون باتحادها مع الحوامض
التي لالون لها املاحا متعادلة لالون لها لكن أغلب الاكاسيد المتوافرة تكون
باتحادها مع الحوامض املاحا ذات ألوان مختلفة

فاملاح أول أكسيد الحديد خضراء ضاربة للزرقة
واملاح ثاني أكسيد الحديد صفراء

واملاح التجنيز وردية

واملاح الكروم خضراء داكنة

واملاح النيكل خضراء

واملاح الكوبالت حمراء ريساسية أو زرقاء

واملاح النحاس زرقاء أو خضراء

واملاح الذهب صفراء

وطعم الاملاح يتعلق بذوبانها فالاملاح التي لا تذوب في الماء لا طعم لها
والاملاح التي تذوب فيه تكون مختلفة الطعم باختلاف القاعدة الداخلة
في تركيبها فالاملاح التي يدخل في تركيبها اقلاويات حقيقية أو قلويات تراسية
يكون طعمها ملحيا رطبا لذا عاوا الاملاح التي يدخل في تركيبها أكاسيد من
الرتب الثلاث الأخيرة طعمها معدني كربه يعقبه قبض واملاح المغنيسيا
مرة واملاح الجلو بين سكرية واملاح الالومين قابضة واملاح الرصاص
سكرية قابضة واملاح الحديد قابضة معدنية واملاح كل من النحاس
والالومين والزئبق ذات طعم معدني قابض

والاملاح لا رائحة لها الا الاملاح النوشادرية المحتوية على مقدار زائد من
النوشادر فانها تكون ذات رائحة نوشادرية واضحة جدا
والغالب أن تكون الاملاح ذات اشكال بلورية منتظمة وبعضها يكون

راسبالاش كل له ومنها ما يكون متبلور طبيعة في الكون
ولاجل تبلور أغلب الاملاح تذاب في الماء فذاب الملح المراد تبلوره في الماء
الغلي حتى يتشبع به ثم يترك المحلول ليبرد ببطء وحيث ان قابلية ذوبان الملح في
الماء تنقص بانخفاض درجة الحرارة يتفصل جزء منه متبلورا وحيث ان
يتشبع الماء بالمح على الدرجة المعتادة ثم يعرض المحلول الى التبريد الذاتي
بأن يترك ونفسه زمنا في هواء جاف أو تحت مستفرغ الآلة المفرغة فوق انا
محتوى على قليل من حمض الكبريتيك فكما تساعد الماء انفصل الملح متبلورا
وحيث ان التبريد بطيء يزداد حجم البلورات تدريجيا فتكتسب حجما
كثيرا واشكالا منتظمة وينبغي أن يصنى المحلول الذي يغمر البلورات متى
حصل التبلور وهذا المحلول هو الذي سميناه بالماء الاي

ومنى انفصل ملح من محلوله المائي بالكيفية المتقدمة فالغالب أن يتحد بقليل
من ماء يضاف الى عناصره يسمى بماء التبلور لانه ضروري لتكوين البلورات
وليس هذا الماء من أجزاء تركيب الملح فالاملاح الايدراتية هي التي تحتوى
على ماء التبلور والاملاح الايدراتية هي التي لا تحتوى عليه
واتحاد الماء بالاملاح يتولد عنه مركب كيميائى ويحصل هذا الاتحاد
بقادير محدودة فالمكافئ من الملح يتحد بمكافئ واحد أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥
أو ١٠ من الماء

واتحاد الملح بماء تبلوره ينشأ عنه انتشار حرارة بجميع الاتحادات الكيميائية
شمال ذلك اذا أضف قليل من الماء الى قليل من كبريتات النحاس انطالى
عن الماء فان هذا الملح يصير ايدراتيا وترفع حرارة السائل ويكتسب زرقة
مع ان كبريتات النحاس الاندري أبيض وأيضاً كبريتات أول أو كسيد
الحديد يكون أخضر متى كان منحدجا بماء تبلوره وأبيض متى كان ايسدريا
وبعض أملاح الكوبالت يكون أزرق متى كان ايسدريا وأحمر يابس متى
كان ايدراتيا وحيث أن الماء الذي هو ضرورى لتكوين بعض البلورات يكون
ضروريا لتولدها أيضا

(تأثير الحرارة في الاملاح) الاملاح الايدراتية تفقد ماءها متى سخنت
ودرجة ١٠٠ + تكفى لتصادم ماء التبلور وهناك املاح تذوب في ماء

تبلورها قبل أن تنفذ هذه الظاهرة تسمى بالذوبان المائي ومتى أدبم
تسخينها تصاعد الماء التبلور فجعل دثم تذوب ثانياً تأثير الحرارة فيها وهذه
الظاهرة تسمى بالذوبان الناري ولا ينبغي أن يشتبه ماء التبلور بالماء الذي
يدخل في تركيب الملح وهو يقوم مقام قاعدة لأنه يستبدل بقاعدة ثابتة
وهذا الماء يتصاعد بالحرارة أيضاً فيغير تركيب الملح مثال ذلك ان فوسفات

الصودا المعتاد علامته الجبرية فوارد ٢ ص اربدا ٢٤ يدا فتي سخن
الى درجة ١٠٠ + فقد ماء تبلور ومتى سخن الى درجة الاحرار المعتم

فقد آخر مكافئ من الماء فصارت علامته الجبرية فوارد ٢ ص ا

وبعض الاملاح متى عرض لتأثير الحرارة تسحق له فرقة مخصوصة فتي التي
ملح الطعام في القمح المقصد تبسدد وانقذت جزئياته الى جميع الجهات
وسمعت له فرقة

وطا لما نسبت هذه الفرقة الى تصاعد الماء الذي يكون بين البلورات دفعة
وقد ثبت الآن أن تصاعد الماء ليس هو السبب في هذه الظاهرة فان بعض
الاملاح يفرق بالحرارة بعد تحقيقه في الفراغ زمنا طويلا أي تصاعد الماء
القلي الذي يكون بين بلوراته فينبغي أن تنسب الفرقة الى انتشار
مقدار مختلف من الحرارة في جزئيات الملح فتتفرق البلورات
والحرارة قد تنصير بعض الاملاح فوسفوريا وذلك كفتورور الكالسيوم
وبعض كبريتورات

والحرارة المرتفعة تحلل تركيب أملاح كثيرة وبقاء الاملاح أي عدم تحللها
بالحرارة مشروط بشروط ثلاثة الاوّل أن يكون المحض ثابتا على الحرارة
الثاني أن تكون القاعدة ثابتة الثالث أن تكون قوة الميل التي بين المحض
والقاعدة عظيمة

فالاملاح المكوّنة من حوامض قابلة لان تحلل بالحرارة كالكلورات
والازونات ونحوها تحلل على درجة مرتفعة والكبريتات تحلل على
درجة الاحرار ماء الكبريتات التي قواعدها قوية كالفلويات الحقيقية
والباريتا والايترونيا والجير والمغنيسيا وأوكسيد الرصاص فحينئذ

القاعدة ثابتة قوية في هذه الحالة تكسب الحمض ثباتا وكذا الحمض الثابت يكسب القاعدة القابلية لتحلل ثباتا مثال ذلك ان فوسفات كل من الزئبق والفضة يتحمل تأثير حرارة مرتفعة وان كان أكسيد الفضة وأوكسيد الزئبق يتحللان بالحرارة بسهولة والاملاح التي حوامضها ثابتة لا تتغير بالحرارة غالباً كالفوسفات والزرنيخت والبورات والسليسات فهذه الاملاح تتحمل تأثير الحرارة المرتفعة

وجميع الكربونات تتحلل بالحرارة ما عدا الكربونات القلوية لان ميل حمض الكربونيك للاكاسيد المعدنية قليل وكذا الاكاسيد الضعيفة يكون ميلها الحوامض قليلاً كاللومين وسيسكوى وأوكسيد الحديد في عرضت املاح هذه الاكاسيد الى تأثير الحرارة تحللت فانتحلت الى اللومين أو الى سيسكوى أو أكسيد الحديد وأما كبريتات المغنيسيا فانه يتحمل تأثير درجة الاحرار لان الميل الذي بين حمض الكبريتيك والمغنيسيا قوى

(تأثير الكهرباء في الاملاح) اذا نفذ تيار كهربائي في محلول ملحي تتحلل الملح فينتج الفلز نحو القطب السالب وينتج الحمض وأوكسجين الاوكسيد نحو القطب الموجب وصورة الجهاز المستعمل لذلك مرسومة في شكل (١٢٥) وهو مكون من أنبوبة مخفية على نفسها يوضع فيها محلول كبريتات النحاس ثم ينفذ فيه تيار كهربائي متصل من زوجي عمود بونزين والصفحة القطبية الموجبة مغمورة في أحد طرفي هذه الانبوبة والصفحة القطبية السالبة مغمورة في الطرف الثاني فيشاهد ان النحاس يرسب حول الصفحة القطبية السالبة وتتصاعد فوابع من غاز الاوكسجين من الصفحة القطبية الموجبة والسائل المحيط بهذه الصفحة ينشحن بجمض الكبريتيك المنفرد ويحصل مثل ذلك متى نفذ التيار الكهربائي في محلول كبريتات البوتاس ولاجل صيرورة التجربة واضحة جداً يضاف شراب البنفسج الى هذا المحلول ثم يوضع في الانبوبة المخفية بعد أن يوضع في وسطها سد من الحرير الصخري أو طبقة من الطفل فهاتان المادتان يتأقنقوذ التيار الكهربائي منهما لكنهما يمتنعان اختلاط السائلين اللذين في فرعي الانبوبة ففي نقوذ التيار الكهربائي شوهد أن السائل الذي في الفرع المغمورة فيه الصفحة القطبية

الموجبة يكسب اجرا والوسائل الذي في الفرع الثاني يكسب خضرة
وكذا يشاهد تصاعد فواقع من غاز الاوكسيجين حول الصفيحة القطبية
الموجبة وتصادف فواقع من غاز الايدروجين حول الصفيحة القطبية السالبة
وتغير لون السائل يدل على افراد حمض الكبريتيك في أحد فرعي الانبوبة
والبوتاسا في الفرع الآخر

وهذه التجربة تدل على أن الملح مركب من حمض وأوكسيد وقيل ان الحمض
ينفصل عن الاوكسيد بتأثير تيار الكهر بائي فيتحكه الحمض نحو القطب
الموجب لان كهر بائيه سالبة ويتجه الاوكسيد نحو القطب السالب لان
كهر بائيه موجبة وحيث ان الحمض والقاعدة كهر بائيه متضادة
ينجذبان لبعضهما ويتحدان

وقد أبطل هذا التعليل الآن بكون الجسم الذي يتجه نحو القطب السالب
هو ليوتاسيوم أو أكسيد البوتاسيوم وانما بسبب تأثير ثانوي غير متعلق
بالفعل الكيميائي الذي يحصل عند تأثير التيار الكهربي فيتحلل البوتاسيوم
الماء حول الصفيحة القطبية السالبة فتتكون البوتاسا الكاوية وتصادف
الايدروجين وحينئذ فتحلل كبريتات البوتاسا ليست علامات التجربة
بوادكب بل هي بورك أ أي ان هذا الملح يتحلل الى بوتاسيوم وأوكسيجين
وحض كبريتيك فيتجه البوتاسيوم نحو القطب السالب ويتجه الاوكسيجين
وحض الكبريتيك نحو القطب الموجب وهناك تجربة سهلة يستدل
بها على أن كبريتات البوتاسا وكبريتات الصودا تتحلل بالتيار الكهربي
اتجه البوتاسيوم أو الصوديوم نحو القطب السالب واتجه حمض الكبريتيك
نحو القطب الموجب وهي أن يوضع زئبق في أنبوبة مخنقة على نفسها مرتين
(ب) كما في شكل (١٢٦) ثم يوضع هذه الانبوبة في محلول كبريتات الصودا
الذي في اناء (و) ثم تغمر فيه صفيحة من بلاتين (أ) تستعمل قطبا موجبا
والزئبق الذي يستعمل قطبا سالبا يتصل بالقطب السالب من عمود كهر بائي
بواسطة سلك موصل للكهربائية فتبقي نفذا التيار الكهربي فيتحلل الملح وذاب
قليل من الصوديوم في الزئبق المتصل بالقطب السالب وفي تحليل أزوتات
الفضة بالتيار الكهربي بائي ترسب الفضة على القطب السالب ويتجه

الاولسيجين وحمز الازوتيك نحو اسطب الموجب الذي تغطي أيضا بطبقة
سوداء من ثاني أوكسيد الهضة الذي يمكن الحصول عليه من بلوراني هذه
الحالة وتكون هذا الاوكسيد ناشئ عن تأثير ثانوي فينفرد جزء من
الاولسيجين الذي يتجه نحو القطب الموجب ويتحد جزء آخر منه باوكسيد
الفضة الذي في المحلول

وكذا متى نفذ تيار كهربائي في محلول خلاص الرصاص المتعادل ورسب منه
الرصاص بلورات لطيفة حول القطب السالب واتجه الاوكسيجين وحض
الخليك نحو القطب الموجب الذي يرسب عليه أيضا ثاني أوكسيد الرصاص
المتكون بالطريقة المتقدمة ولذا كان التأثير الثانوي بضاعف التأثير
الاصلي الناشئ عن هود التيار الكهربائي في المحلولات الملحية

(تأثير رطوبة الهواء في الاملاح) الاملاح الخالية عن الماء متى عرضت
للهماء لا يحصل فيها اذنى تغير اذ لم تقع عليها تأثير كيميائي فيه واما الاملاح
الايدراتية فتحصل فيها تنوعات ينبغي الاعتناء بمعرفة ما في عرضت بلورات
شفافة من كبريتات الصودا للهواء زالت زواياها واضلاعها وتغطي سطحها
بمسحوق أبيض وهذا ناشئ عن فقد الملح جزءا من مائه في الهواء فيصير ملح
متزها وكل ملح ايدراتي يفقد شفافيته في الهواء ويتبدد يسمى ملحاً قابلاً
للترهر

وهناك املاح ايدراتية تمتص رطوبة الهواء أيضا فتصير سائلة وتسمى
بالاملاح القابلة للميوعة مثال ذلك كبرونات البوتاسا الذي علامته

الجبرية $\text{K}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ يبدأ

وبعض الاملاح الخالية عن الماء تمتص رطوبة الهواء ويصلبها ككلورور
الكالسيوم وأروانات الجيروكلورور لا تتغير

وهاتان الخاصيتان المتضادتان ليستا مطلقتين فاذا عرضت كبريتات الصودا
للهماء الجاف ترزهر فان كان الهواء رطبا امتص جزءا من رطوبته وحمض
فترزهر الملح يتعاقب بحالة رطوبة الهواء وهذا كله كون ملح الطعام تارة يكون
جافا وتارة يكون رطبا واعلم أن مجرد ترزهر الملح لا يصير خاليا عن الماء بل يشترط
خلوه عنه استعمال درجة حرارة مرتفعة

(تأثير الماء في الاملاح) الماء يذيب عدة املاح أى يذهب صلابتها فتكون معه كتلة سائلة متجانسة تسمى بالمحلول ومتى ذاب الملح في الماء تغيرت حالته وهذا التغير يكون سبباً في انخفاض درجة الحرارة فتنى أضيف الماء الى بلورات أزونات النوشادر وكبريتات الصودا وكورور الكالسيوم وحرك المحلول لسهولة ذوبان الملح تحقق من حصول برودة عظيمة في السائل بواسطة التبريد وميترولا يحصل ذلك الا اذا استعمل الملح ايديراتيا أى متصدا بجماء التيلورلانه اذا أضيف الماء الى ملح مجرد عن ماء التيلورلانه به فتولدت عن ذلك حرارة مثال ذلك ان كربونات الصودا وكبريتات الصودا الخاليتين عن الماء وكورور الكالسيوم الجاف يتولد منها ارتفاع في درجة الحرارة متى لامست الماء بسبب اتحادها به وينتفع بانخفاض درجة الحرارة المتحصل من ذوبان الاملاح في تجهيز المخاليط المبردة

والبرودة المتحصلة من تأثير الماء في الاملاح تكون أعظم كلما كان الذوبان أسرع وإذا استبدل الماء في أغلب الاحيان بالحوامض المضعفة لانها تذيب الاملاح الايديراتية بسرعة

ويحصل على برودة أقوى من المتقدمة بخلط الاملاح الايديراتية بالجليد الجروش أو بالتج وهو الاحسن وتعليل ذلك سهل لان الجليد والتج متى ذاب امتص مقدارا عظيما من الحرارة وهالك جلدول تركيب المخاليط المبردة المستعملة بكثرة

انخفاض درجة الحرارة	مخاليط من أملاح وماء
من ١٠ إلى ١٢ -	كلوريدات النشادر أزونات البوتاسا ماء
من ١٠ إلى ١٣ -	أزونات النشادر كربونات الصودا ماء
من ١٠ إلى ١٥ -	أزونات النشادر ماء
من ١٠ إلى ١٦ -	مخاليط من أملاح وحوامض مضعفة بالماء كبريتات الصودا حمض الأزوتيك المضعف بالماء
من ١٠ إلى ١٦ -	كبريتات الصودا حمض الكبريتيك المضعف بالماء
من ١٠ إلى ١٧ -	كبريتات الصودا حمض الكاوبادريك
من ١٠ إلى ١٧ -	مخاليط من نيلج وملح أومن حمض مضعف وقلوي
من ١٠ إلى ٢٨ -	نيلج ملح طعام
من ١٠ إلى ٢٨ -	نيلج كلوريد الكالسيوم الايدراتي
من ١٠ إلى ٢٨ -	نيلج بوتاسا
من ٦ - إلى ٥١ -	نيلج حمض الكبريتيك المضعف بالماء

ويمكن معرفة قوة ميل الاملاح للماء بتعيين مقادير الاملاح المختلفة التي تذوب في مقدار معلوم منه

ويتصور ميل الاملاح للماء بمقاييله تأخر درجة غليان الماء بإذابة الاملاح المختلفة فيه وهالك جدولاً في شأن ذلك

تأخر درجة غلي الماء	مقادير الاملاح التي تذوب في ١٠٠ جزء من الماء حتى يتشبع بها	الأملاح
+ ١٠٤,٢	٦١,٥	كلورات البوتاسا
+ ١٠٤,٤	٦٠,١	كلورور الباريوم
+ ١٠٤,٦	٤٨,٥	كربونات الصودا
+ ١٠٨,٣	٥٩,٤	كلورور البوتاسيوم
+ ١٠٨,٤	٤١,٢	كلورور الصوديوم
+ ١١٤,٢	٨٨,٩	كلورايدرات النشادر
+ ١١٥,٩	٣٣٥,١	أزونات البوتاسا
+ ١١٧,٨	١١٧,٥	كلورور الاسترونسيوم
+ ١٢١,٠	٢٢٤,٨	أزونات الصودا
+ ١٣٥,٠	٢٠٥,٠	كربونات البوتاسا
+ ١٥١,١	٣٦٢,٢	أزونات الجير
+ ١٧٩,٥	٣٢٥,٠	كلورور الكالسيوم

ومقي انشعش الماء بالمخ على درجة حرارة معلومة فقد تشبع بمقادير اختلفت بمقدار من المخ الذي ذاب فيه لم يذب منه شياء على الدرجة المذكورة

ويرتاد ذوبان الاملاح في الماء كلما ارتفعت درجة الحرارة بحيث ان السائل يكون أكثر انشعاشاً بالمخ في درجة الغلي وهذه القاعدة ليست على اطلاقها فان ملح الطعام أي كلورور الصوديوم يذوب في الماء البارد والماء الحار على حد سواء وكبريتات الجير يلزم لذوبان جزء منه ٤٠٠ جزء من الماء البارد ونحو ٥٠٠ جزء من الماء المغلي ومحلول زبدات الجير يستحيل الى كذلة جامدة متى أغلى وكبريتات الصودا يكون أكثر ذوباناً في الماء على درجة

٣٢+ والحلول المشبع على هذه الدرجة ينقل منه بعض الملح متى ترك
ليبرد أو أعلى وهالجدولامينا فيه ذوبان كبريتات الصودا المتبلور
درجة الحرارة ملح متبلور مذاب في ١٠٠ جرام من الماء

١٢١٧	.
٢٦٢٨	١١٦٧
٣١٣٣	١٢٣٠
٤٨٢٨	١٧٩١
٩٩٤٨	٢٥٠٥
١٦١٥٣	٢٨٧٦
٢١٥٧٧	٣٠٧٥
٢٧٠٢٢	٣١٨٤
٣٢٢١٢	٣٢٧٣
٣١٢١١	٣٣٨٨
٢٩١٤٤	٤٠١٥
٢٧٦٩١	٤٥٠٤
٣٦٢٣٥	٥٠٤٠
٢٤٤٣٠	٥٩٧٩
٢٢٩٧٠	٧٠٦١
٢١٧٣٠	٨٤٤٢
٢١٠٢٠	١٠٣١٧

وبالاطلاع على هذا الجدول يعلم ان كبريتات الصودا يذوب في الماء منسه
مقدار كثير بين درجة ٣٢+ ودرجة ٣٣+

ومتى برد محلول مشبع على الحرارة مع ملامسة الهواء انقل منه بعض ما فيه
من الملح فيكتسب شكل بلورات مختلفة الحجم والانتظام ومتى حصل التبريد
يبطء ولم يحرك السائل كان التبلور سهلا

ومن المشاهد أن البلورات تكتسب أشكالا أكثر انتظاما في المحلولات
المحتوية على أجسام غريبة أو على أوساخ متعلقة فيها وإذا كان الاناء الذي

يعمل فيه التبلور محتويًا على خشونه رسبت عليها البلورات كما ترسب على
الاجسام الصلبة التي نغمر في المحلول كالقطنبان التي من الخشب وكالحبال
ومتى حرك السائل وقت تبريده رسبت منه البلورات كمشقوق فيقال ان
التبلور حصل فيه اضطراب

والماء المشبع بملح يذوب ملحا آخر فالمحلول المشبع بملح البارود يذوب
مقدار اعظم من ملح الطعام وعلى هذه القاعدة أسس تكرير ملح البارود
ومن العجيب انه اذا أضيف ملح البارود الى هذا المحلول أذاب منه قليلا وان
كان المحلول الاصل متشبعًا به وبطل ذلك تأثير كل من الملح في الآخر
فتى أضيف ملح الطعام الى محلول ملح البارود أى أزونات البوتاسا استحال
بعض هذين الملحين بالتفصيل المزدوج الى أزونات الصودا وكورور
البوتاسيوم بحيث يصير السائل محتويًا على أربعة املاح ذائبة فيه ولذا
يذوب فيه كلورور الصوديوم

وحيث ان كلورور الصوديوم متى أثر في أزونات البوتاسا حال جزأ منه الى
أزونات الصودا وازال بعضه من المحلول فن الواضح أنه لا يكون متشبعًا
بأزونات البوتاسا ولذا كان مقدار آخر من هذا الملح يذوب في المحلول بعد
اضافة كلورور الصوديوم اليه

والماء المشبع بملح من الاملاح يرسب منه بعض ذلك الملح متى أذاب ملحا آخر
ولذا كان الماء المشحون بملح البارود يرسب منه جزء من هذا الملح متى حرك مع
كلورور البوتاسيوم وبجلة عمليات صناعية وبعض طرق تحليلية مؤسدة
على الخاصية التي في الماء المشحون بملح وهي كونه يذوب بجلة املاح أخرى
ودرجة الحرارة التي تنقل فيها الملح من محلولها داخل في مقدار ماء التبلور
الذي يبقى فيه فالبورق الذي يتبلور على الدرجة المعتادة يكون محتويًا على
عشرة مكائيات من الماء ولا يكون محتويًا الا على خمسة مكائيات منه متى
انفصلت بلوراته من المحلول على درجة حرارة أعلى من ٧٠ +

وايا كانت الطريقة المستعملة لتبلير المحالوات الملحية فالبلورات التي تنفصل
منها تكون محتوية على قليل من الماء ومتى كان هذا الماء متحدًا بمقادير
محدودة من الملح متى عماء التبلور أو بماء الاتحاد واذا كان مقدار الماء

قليل في الملمح سمي بالماء الموضوع بين البورات
ويكنى أن يعرض الملمح للهواء أو يكت زمننا يسير في القرع أو يضغط بين
ورق الترشيح ليجريده عن الماء الذي بين بلوراته وهو لا يدخل في تركيب الملمح
ولا يوجد فيه إلا مقدار قليل جدا منه

ويعرف وجود الماء في الملمح بوضع بعض سنجيمات منه في أنبوبة صغيرة من
زجاج جافة جدا مغلقة أحد الطرفين تسخن على مصباح روح النيس
فيستكاثف الماء المتصاعد في الجزء البارد من الأنبوبة وبهذه الكيفية
يستكشف أقل مقدار من الماء في الملمح ومتى صارت الأنبوبة شفافة بعد
العملية المتقدمة تحقق أن الملمح الممتحن لا يحتوي على ماء

(تحليل بعض الاملاح بالماء) اعلم أن الماء يؤثر تأثيرا كبيرا في بعض الاملاح
فيحلها لانه تارة يقوم مقام حمض ضعيف وتارة يقوم مقام قاعدة قنارة يأخذ
جزأ من قاعدة الاملاح وتارة يأخذ جزأ من حمضها وهذا التأثير يكون
أكثر وضوحا متى كان مقدار الماء المؤثر كثيرا فبعض الاملاح المكونة
من قواعد لا تذوب في الماء وحوامض تذوب في الماء (كأملاح كل من
البرموت والزنابق) تحلل بالماء فيحليلها إلى أملاح قاعدية ترسب

والحرارة المرتفعة تسهل هذا التحليل فتي وضع محلول كبريتات النحاس
المتعادل في أنبوبة مغلقة وسخن في حمام الزيت إلى ٢٥٠ درجة راسب
منه راسب أخضر هو تحت كبريتات النحاس لان الماء أخذ جزأ من حمض
الكبريتيك الداخلة في تركيب هذا الملمح

وهناك أملاح تحتوي على حوامض ضعيفة لا تذوب في الماء وقواعد تذوب
فيه فتي عوملت بمقدار عظيم من الماء حصل فيها تحليل مخالف للمعتد أي
ان جزأ من القاعدة يبقى ذائبا في الماء والملمح المحض يرسب مثال ذلك ان
استيبارات البوتاسا المتعادل يحلل بالماء إلى استيبارات البوتاسا المحض
الذي يرسب وإلى بوتاسا تبقى ذائبة في الماء وتأثير الماء في بعض الاملاح يكون
أقوى على درجة الاحمرار فكل بوتاسا البارية يتحلل بعسر زائد على درجة
الحرارة المرتفعة ويقصد جزأ من حمض الكرونيك متى سخن إلى درجة
الاحمرار ونفذ عليه بخار الماء

وبعض الاملاح المذابة في الماء متى سخن حصلت فيه تنوعات مخصوصة فأزونات سبب كوى أو أكسيد الحديد متى أذيب في الماء البارد لونه بالصفرة قليلا ومتى سخن هذا المحلول اكتسب لونا برتقانيا اذا كآجدا يحفظه ولو بعد أن يبرد والشب الكرومي يحصل فيه تنوع مشابه للمتقدم ففى أذيب في الماء البارد تحصل منه سائل أزرق ضارب للبنفسجية يصير أخضر متى سخن الى درجة ٨٠ +

(تأثير الفلزات في الاملاح) متى غمر فلز في محلول ملحى وكان ميله للاوكسيجين أكثر من ميل الفلز الداخل في تركيب الملح فانه يقوم مقامه في رسته مثال ذلك اذا غمرت صفحية تطييفة من الخارصين أو من الحديد في محلول كبريتات النحاس فان النحاس يرسب على سطحها كمسحوق ويذوب منها في السائل مقدار مكافئ لما رسب من النحاس فيتولد كبريتات الخارصين وسبب ذلك أن الخارصين يقوم مقام النحاس لان ميله للاوكسيجين أكثر من ميل النحاس اليه وعمما ينبغي التنبيه له هنا انه يحصل تأثير آخر في هذه الظاهرة وهو أن تأثير الفلزات في المحلولات المحيطة تتولد منه كهربائية بجميع التأثيرات الكيميائية ولا جمل اثبات ما ذكرناه يوضع محلول كبريتات النحاس في اناء من زجاج ثم نغمر فيه صفيحة من خارصين (ز) و صفيحة من بلاتين (ب) ثم توصل هاتان الصفيحتان بطرفي سلك المضاعف (ج) كما في شكل (١٢٧) فيرسب النحاس على الصفيحة التي من بلاتين وينتدى الخارصين في الذوبان ويتحقق في ابرة المضاعف روغان يدل على سريان التيار الكهربائي من البلاتين الى الخارصين في سلك المضاعف ومن الخارصين الى البلاتين في المحلول فيكتسب الخارصين الكهربائية السالبة ويكتسب البلاتين الكهربائية الموجبة وحيث ان التيار يسرى في باطن المحلول من الخارصين الى البلاتين ثم يسرى في النحاس فذلك دليل على أن الخارصين ذو كهربائية موجبة بالنسبة للبلاتين والنحاس اللذين كهربائيتهم سالبة

وفي التجربة المتقدمة يكون الخارصين والبلاتين مع السائل زوجا كهربائيا واستبدال النحاس بالخارصين في المحلول ظاهرة مستمرة وكذلك الامر في انتشار الكهرباء الناشئة عن التأثير الكيماوى فادام هذا التأثير حاصلا

فان الكهربيائتين المتضادتين اللتين يكتسبهما الفلزان تتحدان ببعضهما
من خلال القوس الذي بين القطبين الكهربيائين فيتولد تيار كهربيائي واذا
غمرت صفيحة من خارصين في محلول كبريتات النحاس لا يحصل ما ذكرناه فم
تولد كهربيائية والنحاس الذي يرسب يكتسب الكهربيائية الموجبة
ويكتسب الخارصين الكهربيائية السالبة لكن حيث ان هذين الفلزين
يتلامسان فان الكهربيائتين تتحدان ببعضهما اقترولا في محلها ما يدون أن
يتولد تيار كهربيائي واضح

وفي تأثير الفلزات في المحلولات الملحية لا ينبغي أن تحمل هذه القاعدة وهي أنه
يعسر الحصول على فلزات نقية جداً بهذه الكيفية فالقليل من الفلز الغريب
يكون مع الفلز المرسب والسائل زوجا كهربيائيا فيرسب قليل من الفلز الذي في
المحلول فيستمر التأثير الكيماوي بشرط أن يكون الفلز المرسب (على صيغة اسم
المفعول) ذا كهربيائية سالبة بالنسبة للفلز المرسب (على صيغة اسم الفاعل)
والحاصل أن الفلز المرسب يقوم مقام الفلز المرسب ومن المعلوم ان الفلزات
التي تحلل الماء على الدرجة المعتادة كالپوتاسيوم والصوديوم لا ترسب فلزات
من محلولاتها لانها تتأكسد فترسب الاوكسيد المعدني الذي في المحلول
وهناك عدة محلولات ملحية لا تحلل بالفلزات كالاملاح القلوية والاملاح
القلوية الترابية وهي أملاح كل من المغنيسيا والمنجنيز والالومين والخارصين
والنيكل والكوبالت والحديد
وهالك جد ولا ميناقيه الترتيب الذي على حسبه ترسب الفلزات المحلولات
الملحية

(أملاح ترسب بحلولاتها ببعض الفلزات)

	أملاح القصدير
	= الاتيمون
	= البزموت
	= الرصاص
	= النحاس
يرسب منها الفلز بالحديد والخارصين	الزئبق = { و الخارصين و جميع الاجسام التي قبلهما
	الفضة = البلاتين = الذهب =
	{ يرسب منها الفلز بالحديد والخارصين والمنجنيز والسكوبالت وجميع الاجسام التي قبل الفضة

والرصاص يرسب النحاس من محلوله لانه مذكور قبله في الجدول المتقدم
فازوتان النحاس وكبريتات النحاس يرسبان بالرصاص فاذا اغمر الرصاص في
محلول كبريتات النحاس رسبت على سطحه طبقة من كبريتات الرصاص الذي
لا يذوب في الماء فتتبع تأثير الفلز المرسب ومتى رسب الفلز من محلوله يبطء
اكتساب اشكال البلورية لطيفة أحيانا فالبلورات اللطيفة المسماة بشجرة
زحل يحصل عليها بغمرة قطعة من الخارصين متصلة ببلورة من نحاس في
محلول خلاص الرصاص

وتستحضر هذه البلورات بأن يصب ماء محض بجمد الخليك محموم على بياض
زنته من خلاص الرصاص في قنينة ذات فوهة متسعة ثم يوضع في القنينة
قطعة من الخارصين ملتصقة بسداد من خشب الفلين بواسطة سلك من
نحاس أصفر أو من نحاس قبيح زمن يسير يغطي الخارصين خصوصاً حول
النحاس الأصفر بصفائح من رصاص لامعة طويلة جداً والبلورات التي
يحصل عليها بترسب الفضة من محلولها بواسطة الزئبق تسمى بشجرة ديانا

أى الشجرة الفضية لان الفضة تسمى لسان اليونان ديانا والجسم الذى يتبلور هو ملغمة الفضة

(قوانين بيرتوليه)

اعلم أن القوانين المستولية على تأثير الحوامض والقواعد فى الاملاح وعلى تأثير الاملاح فى بعضها تسمى بقوانين بيرتوليه وسميت بهذا الاسم نسبة لبيرتوليه الكيمائى القرن سادس الذى ذكرها فى ابتداء القرن التاسع عشر (تأثير الحوامض الاوكسيجينيه فى الاملاح) متى أثرت الحوامض الاوكسيجينيه فى الاملاح حصلت ظواهر مختلفة فاذا كان الحمض مماثلا للحمض الملح تحصل أربع حالات

الاولى أن لا يحصل تفاعل مثال ذلك تأثير حمض السليسيك فى سليسات البوتاسا

الثانية أن يحصل ذوبان الملح بدون اتحاد فازوتات البوتاسا لا يتصل بحمض الازوتيك وانما يذوب فى الماء المشحون بهذا الحمض أكثر من ذوبانه فى الماء القراح وكذا حمض الكبريتيك المركز يذيب قليلا من كبريتات الباريات الذى لا يذوب فى الماء ويعلم مما قلناه أن حمض الازوتيك وحمض الكبريتيك لا يحدثان تحميلا فى الاملاح وانما يؤثران مذيئين فقط

الثالثة أن يتكون ملح حمضى فحمض الكبريتيك المركز يتحد بكبريتات البوتاسا المتعادلة فيجعله الى كبريتات البوتاسا الحمضى واذا تنفذت بار من حمض الكبريتيك فى ماء علق فيه كربونات الجير المستحضر جديد اذاب هذا الملح فى الماء فاستحال الى كربونات الجير الحمضى وأيضاً حمض الفوسفوريك يحل فوسفات الجير الذى لا يذوب فى الماء الى فوسفات الجير الحمضى الذى يذوب فيه وفى جميع هذه التفاعلات تتكون املاح حمضية

الرابعة أن يتكون ملح متعادل اذا كان الملح المستعمل قاعديا مثال ذلك ان حمض انجليك يحل خلاص الرصاص القاعدي الى خلاص الرصاص المتعادل وكذا حمض الكبريتيك يذيب كبريتات النحاس القاعدي فيجعله الى كبريتات النحاس المتعادل

واذا كان الحمض مخالفا للحمض الملح تحصل أربع حالات أيضا

الاولى أن لا يحصل تأثير مثال ذلك حمض الازوتيك مع كبريتات الباريات
الثانية أن يذيب الحمض الملح بدون أن يهله مثال ذلك حمض الكلورايديك
وكبريتات الصودا

الثالثة أن يتحلل الملح فينفرد حمضه مثال ذلك حمض الكبريتيك مع أزونات
البوتاسا

الرابعة أن يحصل تكسج الحمض أو القاعدة مثال ذلك استحالة كبريتات
الباريتا الى كبريتات الباريات بتأثير حمض الازونيك فيه وأيضا كبريتات
أول أو كسيد الحديد يتحول الى كبريتات ثاني أو كسيد الحديد بتأثير حمض
الازونيك فيه وتنتج قوانين التحليل في هذه الاحوال المختلفة من القواعد
التي ذكرها المعلم بروتيه وهي هذه

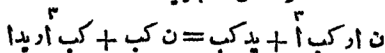
القانون الاول أن تحليل الملح يكون تاما متى كوتن الحمض المؤثر مع قاعدة هذا
الملح ملحا لا يذوب في الماء فاذا صب حمض الكبريتيك في محلول أزونات
الباريتا وفي محلول أزونات الرصاص تولد راسب أبيض هو كبريتات
الباريتا وكبريتات الرصاص وانفرد حمض الازونيك وأيضا اذا صب
حمض الاوكساليك في محلول أزونات الجير تولد راسب أبيض هو اوكسالات
الجير واذا صب حمض فوق الكلوريك في محلول كبريتات البوتاسا تولد
راسب أبيض بلوري هو فوق كلورات البوتاسا

القانون الثاني أن تحليل الملح يكون تاما متى كان الحمض الذي فيه غير قابل
للذوبان في الماء فاذا صب حمض الازونيك في محلول سليكات البوتاسا تحصل
عن ذلك راسب هو حمض السليسيك الهلامي وتولد أزونات البوتاسا وأيضا
اذا صب حمض الازونيك في محلول اتيمنونات البوتاسا تحصل عن ذلك راسب
أبيض هو حمض الاتيمونيك الذي لا يذوب في الماء

القانون الثالث أن تحليل الملح يكون تاما متى كان الحمض المؤثر في الملح أكثر
ثباتا من الحمض الذي فيه فحمض الكبريتيك وحمض الازونيك يطردان حمض
الكربونيك من مركبته المخيمية وحمض الكبريتيك يطرد حمض الازونيك
من مركبته المخيمية لانه أكثر ثباتا منه فيمكن ان يصب حمض الكبريتيك
على أزونات البوتاسا الجاف فيستشر من الخلوط على الدرجة المعتادة

أنجرة من حمض الازوتيك لكن لا يتم التحليل الا بالتسخين فحمض الازوتيك
الذي يغلي على درجة ٨٦ + يتصاعد ويتكون كبريتات البوتاسا ومن
المعلوم ان استحضار حمض الازوتيك مؤسس على هذا التفاعل
وهناك حوامض أكثر ثباتا من حمض الكبريتيك الذي يغلي على ٢٢٥
درجة كحمض الفوسفوريك وحمض البوريك وحمض السيليسيك ولذا متى
سخن كبريتات مع أحد هذه الحوامض انفصل منه حمض الكبريتيك
القانون الرابع اذا كان حمض الملح والحمض المؤثر غازين وكان الهاماميل
كماوى ضعيف فان الحمض الذي يكون مقداره عظيما هو الذي يفصل الحمض
الآخر وحينئذ يمكن فصل حمض الكرونيك وحمض الكبريت ايدريك من
مركباتهما على التعاقب وذلك بتنفيذ تيار من حمض الكرونيك في محلول
كبريت ايدرات أو تيار من حمض الكبريت ايدريك في محلول كربونات في
الحالة الاولى يتصاعد حمض الكبريت ايدريك وفي الحالة الثانية يتصاعد
حمض الكرونيك

(تأثير الحوامض الايدروجينية في الاملاح) تأثير حمض الكبريت ايدريك
في الاملاح يستدعي الانتباه اليه لكثرة استعماله في التحاليل الكيماوية
فمن المحاللات المحببة ما يتحلل به هذا الحمض ومنها ما لا يتحلل به فالمحاللات
المحببة التي تتحلل به يتفرد حمضها فيرسب منها الكبريتور فاذا انفذ
الايدروجين المكبريت في محلول كبريتات النحاس تولد راسب أحمر مسود هو
كبريتور النحاس وانفرد حمض الكبريتيك كما في هذه المعادلة



ولكون الترسيب يحصل في السائل بصير كبريتور النحاس مخلوطا بجمد حمض
الكبريتيك المضعف بالماء وحينئذ فلاجل تكون هذا الراسب ينبغي أن
يكون غير قابل للذوبان في الماء وأن لا يتأثر بالحوامض المضعفة بالماء وهناك
كبريتورات تذوب بسهولة في حمض الكبريتيك المضعف بالماء ككبريتور
الحديد وكبريتور المنجنيز ولذا لا يرسب كبريتات الحديد ولا كبريتات المنجنيز
بالايدروجين المكبريت

وكبريتات الخارصين متى كان متعادلا لتحلل بعضه بالايدروجين المكبريت

ومتى صار السائل حمضيا بسبب انقرا د قليل من حمض الكبريتيك وقف التحليل لان كبريتورا خارصين يذوب في حمض الكبريتيك المضعف بالماء ولا يذوب في حمض اضعف منه كحمض الخليلك مثلا وحينئذ فمحلول خلاص الخارصين يتحلل كله بالايدروجين المكبرت والايدروجين المكبرت كثير الاستعمال في التحاليل الكيماوية لانه يتميز به الفلزات التي يحل املاحها عن الفلزات التي لا يحل املاحها ولان الرواسب التي تتولد من تأثيره في الاملاح كثيرا ما تكون مميزة وهالك جدول المحلولات الملحية الرئيسة التي لا يؤثر فيها الايدروجين المكبرت

الاملاح التي تحتوي على الفلزات القلوية والقلوية الترابية

املاح الحديد
املاح الخارصين المحضية
املاح المنجنيز
املاح الكوبالت
املاح النيكل
املاح الاوران
املاح الكروم
املاح الالومين
املاح الجلويسين
املاح السيريوم

ومع ذلك فخلاص كل من الخارصين والحديد والمنجنيز تتصلل بالايدروجين المكبرت كما تقدم وهالك جدول الاملاح الرئيسة التي تتحلل بالايدروجين المكبرت مذكورا فيه ألوان الرواسب

الاملاح الرئيسية التي تتحلل
بالايدروجين المكثرت

الوان الرواسب

	املاح الرصاص
	املاح الزئبق
	املاح الفضة
أسود	املاح النحاس
	املاح الزئبق
	املاح الذهب
	املاح البلاتين
أصفر لطيف	املاح الكاديوم
أسمر شكولاتي	املاح أول أكسيد القصدير
أصفر باهت	املاح ثاني أكسيد القصدير
برتقالي	املاح الانتيمون
أحمر	املاح المنجنيز

(تأثير القواعد في الاملاح) متى أثرت القواعد في الاملاح حدثت ظواهر مختلفة أيضا فإذا كانت القاعدة مماثلة لقاعدة الملح حصلت أربع حالات الاولى أن لا يحصل تفاعل مثال ذلك الباريات وكبريتات الباريات الثانية أن يحصل ذوبان بدون اتحاد مثال ذلك البوتاسا وازونات البوتاسا الثالثة أن يتولد تحت ملح مثال ذلك خلاص الرصاص المتعادل وأوكسيد الرصاص

الرابعة أن يتولد ملح متعادل اذا كان الملح حمضا مثال ذلك كبريتات البوتاسا الحمض والبوتاسا

واذا كانت القاعدة مخالفة لقاعدة الملح حصلت ثلاث حالات الاولى أن لا يحصل تأثير مثال ذلك البوتاسا وكبريتات الباريات الثانية أن يحصل ذوبان الملح مثال ذلك البوتاسا وكبريتات البوتاسا الثالثة أن يحصل تحليل فنحصل قاعدة الملح مثال ذلك أزونات الفضة والبوتاسا

وتستنتج قوانين التحليل في هذه الاحوال المختلفة من قواعد المعلم بيرتوليه
أيضا وهي هذه

القانون الاول ان تحليل الملح يكون تاما متى كان محتويا على أوكسيد لا يذوب
في الماء وكانت القاعدة المؤثرة تذوب في الماء وكوت مع حمض الملح مركبا
يذوب في الماء فاذا أضيف محلول البوتاسا الكاوية الى محلول كبريتات
سيسكوى أوكسيد الحديد تولد كبريتات البوتاسا ورسبت ندف سمراء من
سيسكوى أوكسيد الحديد الايد راقى وجميع الاملاح التي تحتوى على
أكسيد لا تذوب في الماء وتذوب فيه قليلا لتحلل بالقلاويات أيضا الا أن
زيادة القلوى ربما أذابت الاوكسيد الذى رسب فالبوتاسا بعد أن ترسب
أوكسيد النحاس من كبريتاته تذيبه ثانية حتى أضيف منها مقدار زائد اليه
وأيضا النوشادر يذيب أوكسيد النحاس الذى رسب من كبريتاته فيكتسب
المحلول زرقه بهية وكذا الجير يرسب بالبوتاسا من محلوله المركز المحتوى على
ازونات الجير وعلى كلورور الكالسيوم لانه قليل الذوبان في الماء

وفي بعض الاحوال متى أضيف مقدار غير كاف من القلوى الى ملح ياخذ
القلوى جزءا من حمض الملح فقط فيرسب ملح قاعدى حينئذ مثال ذلك اذا
أضيف قليل من البوتاسا الى محلول كبريتات النحاس فانه يرسب منه تحت
كبريتات النحاس

القانون الثانى أن تحليل الملح يكون تاما متى كوت القاعدة المضافة مركبا
لا يذوب باتحادها مع حمض الملح فاذا أضيف محلول الباريات الى محلول
كبريتات البوتاسا تولد راسب أبيض هو كبريتات الباريات وبتت البوتاسا
ذائبة في المحلول واذا أغلى محلول كربونات البوتاسا الضعيف مع الجير الحى
تحلل هذا الملح فتولد كربونات الجير الذى يرسب وتبقى البوتاسا ذائبة
في المحلول

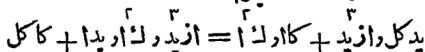
القانون الثالث أن تحليل الملح يكون تاما متى كانت قاعدته طيارة فاذا
عومل كلوريدرات النوشادر بالبوتاسا أو بالجير الحى تطاير النوشادر
وتولد كلورور البوتاسيوم أو كلورور الكالسيوم وماء

القانون الرابع أن تحليل الملح يكون تاما متى كانت القاعدة المؤثرة فيه غير قابلة

للدوبان في الماء وكان ميلها الحض الملح أكثر من ميل قاعدته إليه فاذا سخن
محلول أزونات الفضة مع أكسيد المغنيسيوم تولد أزونات المغنيسيوم
وانفصل أكسيد الفضة وإذا أثر أكسيد الفضة في محلول أزونات النحاس
المغلي تولد أزونات الفضة وانفصل أكسيد النحاس وأيضاً إذا أثر أكسيد
النحاس أو أكسيد الزئبق في محلول كبريتات ثاني أكسيد الحديد تولد
أزونات النحاس أو أزونات الزئبق ورسب ثاني أكسيد الحديد
(تأثير الاملاح في بعضها) متى خلط ملحان قابلان لان يؤثر في بعضهما حصل
أحمران

أولهما أن يحدد الملحان ببعضهما فيكونان ملحاً مزدوجاً في خلط كبريتات
البوتاسا وكبريتات الألومين ببعضهما تولد ملح مزدوج هوالشب
ثانيهما أن يتحلى الملحان ويحصل هذا التحليل اما بطريقة الحفاف واما
بطريقة الرطوبة

ففي كان ملحان مكونين من حضين مختلفتين وقاعدتين مختلفتين وعرضاً للتأثير
حرارة غير كافية لتحليل حضييهما أو قاعدتيهما حصل تحليل اذا تولد من حض
أحدهما وقاعدة الثاني ملح أكثر تطايراً أو أكثر ذوباناً من المحين الاصيلين
مثال ذلك اذا أثر كلورايدرات النوشادر في كربونات الجير فانه يتولد كربونات
النوشادر وماء وكلورور الكالسيوم كما في هذه المعادلة



وانما تولد كربونات النوشادر لانه أكثر تطايراً من كلورايدرات النوشادر
وينبغي أن تنبه هنا على أن استحالة كلورايدرات النوشادر بكر بونات الجير الى
كربونات النوشادر وكلورور الكالسيوم تفاعل مضاد للتفاعل الذي يحصل
بطريقة الرطوبة فاذا كان هذان الملحان الاخيران ذائبين في الماء وخلط
المحلولان تولد كربونات الجير وكلورايدرات النوشادر ولا دخل لعنصرى الماء
في ذلك لانه لا يتحلل

وعلة هذا الاختلاف بين ما يتحصل بطريقة الحفاف وما يتحصل بطريقة
الرطوبة تكون التفاعل حاصل في الحالة الاولى بسبب تطاير كربونات
النوشادر وفي الثانية بسبب عدم ذوبان كربونات الجير في الماء

ومتي عرض لتأثير الحرارة مخلوط مكوّن من ملحين لا يتولد منهما أدنى مركب طيار يتبادل قاعدتيهما وجضيهما لم يمكن معرفة تأثيرهما في بعضهما ومع ذلك يقال ان الاختلاف العظيم في قابلية الذوبان على النار يكون سبباً في تحليهما مثال ذلك اذا أذيب كلورور الكالسيوم مع كبريتات الباري على درجة الاحمرار تولد كلورور الباريوم الذي هو أكثر ذوباناً على النار من كلورور الكالسيوم

ومتي خلط محلول ملحين يتولد منهما بتبادل قاعدتيهما وجضيهما ملح لا يذوب في الماء أو يذوب فيه قليلاً تحلل هذان الملحان ويرسب الملح الذي لا يذوب في الماء مثال ذلك ان كبريتات الصودا وأزونات الباري يتاحلان ببعضهما لان كبريتات الباري التي يتولد من اتحاد حمض الكبريتيك بالباريتا لا يذوب في الماء ويستنتج من القانون المتقدم طريقة عامة لاستحضار جميع الاملاح التي لا تذوب في الماء

وحيث ان أملاح البوتاسا وأملاح الصودا والازونات كلها قابلة للذوبان في الماء فالملح البوتاسي أو الصودي يتحصل منه حمض الملح الذي لا يذوب والازونات يتحصل منه قاعدته فلاجل الحصول على كربونات الرصاص مثلاً يخلط محلول كربونات الصودا بمحلول أزونات الرصاص ولاجل الحصول على فوسفات الرصاص الذي هو ملح غير قابل للذوبان في الماء أيضاً يخلط محلول فوسفات الصودا بمحلول أزونات الرصاص

وبما قلناه يعلم ان عدة القوانين المعتمدة في تأثير الاملاح في بعضها ثلاثة القانون الاول ان الملحين يحلان بعضهما متى سخنا سواهما وتولد عنهما بتبادل جضيهما وقاعدتيهما ملح ثابت وملح طيار

القانون الثاني أن الملحين يحلان بعضهما متى سخنا سواهما وتولد عنهما بتبادل قاعدتيهما وجضيهما ملح لا يذوب على النار أو أقل ذوباناً على النار من كل منهما

القانون الثالث أن الملحين القابلين للذوبان في الماء يحلان بعضهما متى تولد منهما ملح غير قابل للذوبان في الماء بتبادل جضيهما وقاعدتيهما (تأثير الاملاح القابلة للذوبان في الماء في الاملاح غير القابلة للذوبان فيه)

قد ذكر المعلم دولون ملاحظة مهمة في خصوص تأثير الكربونات القلوية في الاملاح غير القابلة للذوبان في الماء فقال
اعلم أن الكربونات القابلة للذوبان في الماء تحلّل بطريقة الرطوبة أو بطريقة الجفاف جميع الاملاح التي لا تذوب في الماء وأوكسيد هابتون مع حمض الكربونيك ملحا لا يذوب في الماء
وحيث ان افراد الكربونات لا تذوب في الماء (ماعداد كربونات كل من البوتاسا والصودا والليتينا والنوشادر) فحتى أثر كربونات قابل للذوبان في الماء ككربونات البوتاسا في هذه الاملاح التي لا تذوب في الماء حلها فكون مع قواعد هابتون لا تذوب في الماء وأما حواء ضها فكون املاحا بوتاسية تذوب في الماء

وحيث ان حمض الملح المبحوث عنه صار ذاتيا في الماء فعرفة طبيعته سهلة ومتى أذيب الكربونات الذي لا يذوب في الماء في حمض الازوتيك عرف الاوكسيد المعدني الداخل في تركيب هذا الملح المراد امتحانه وقد ثبت بالتجربة أنه لاجل تحليل ملح غير قابل للذوبان في الماء تحللا تاما بكربونات البوتاسا أو كربونات الصودا ينبغي أن يستعمل مقداراً من كل من هذين المالحين وان يغلى المخلوط بجملة ساعات

ولنفرض أن المقصود معرفة مركب غير قابل للذوبان في الماء بطريقة المعلم دولون وليكن كبريتات البارييتا فلاجل ذلك يحال الملح الى مسحوق ناعم ما أمكن ثم يغلى مع قدر وزنه خمس مرات أو ست من كربونات الصودا وقدر وزنه من ١٥ الى ٢٠ جزءاً من الماء ومدة الغليان من ساعتين الى ثلاث ثم يرشح المخلوط فحين ان كربونات البارييتا الناشئ عن تحليل كبريتات البارييتا بكربونات الصودا يبقى على المرشح يغسل جيدا

ويكون المحلول محتوياً على حمض الكبريتيك الا في من تحليل كبريتات البارييتا متحد بالصودا ويحتوى أيضاً على مقدار عظيم من كربونات الصودا الذي يحلل بمقدار من حمض الازوتيك ويعرف وجود حمض الكبريتيك في السائل بواسطة كلورور الباريوم

وكربونات البارييتا الناشئ من تأثير كربونات الصودا في كبريتات البارييتا

يعامل بمحضر الأزوتيك المضعف بالماء فيذوب فيه ويتولد أزوتات البارية
الذي يعرف بواسطة الجواهر الكشافة

(المركبات الايدراتية) متى اتحد الماء بالقواعد والحوامض أو الاملاح
تولد مركبات ايدراتية أى مائية

والحوامض الايدرية تتحد بالقواعد فتولد املاح وقد يحدث الماء تنوعا
في خواص الحوامض مثال ذلك أن حمض الفوسفوريك الخالى عن الماء
يتولد منه بالاتحاد بالماء ثلاثة حوامض ايدراتية الاول منها يحتوى على
مكافئ واحد من الماء والثاني يحتوى على مكافئين والثالث يحتوى على
ثلاثة مكافئات منه وهذه الحوامض الايدراتية تتحد بمقادير من القواعد
مقابلة لمقادير ماقيها من الماء فتولد عنها املاح متعادلة

وكما أن الماء ينوع درجة تشبع الحوامض قد يصير الاوكسيد الذى كان
حضا على الحالة الايدراتية متعادلا مثال ذلك ان أول أو كسيد القصدير
وثاني أو كسيد النحاس يذوبان في القلويات فتكون غظية منهما كالحوامض
الضعيفة ولا يذوبان في هذه القلويات متى فصل منهما الماء بالكبس

(اتحاد القواعد بالماء) اتحاد الماء بالقواعد لا ينوع ميلها للحوامض
تنوعا محسوسا لكن هنالك قواعد ايدراتية كالبيتا و الصودا والقلويات
التي مائية تكون املاحا بالاتحادها بالحوامض الاوكسيجنية الايدراتية
ولا تكون املاحا بالاتحادها بالحوامض الاوكسيجنية الايدرية والقواعد
متى أزيل ماؤها ذابت ببطء في الحوامض أحيانا ومع ذلك فجميع الأكاسيد
الايدرية تذوب في حمض الكلور ايدريك المغلى

(اتحاد الاملاح بالماء) تتحد الاملاح بالماء فتولد املاح ايدراتية والغالب
أن اتحاد الماء بالاملاح لا يغير أوصافها الكيماوية فلا يحدث بعض تنوعات
الائى أو صافها الطبيعية كاللون والشكل البلورى فالأوصاف الكيماوية
لكبريتات الصودا الايدراتية وكبريتات الحديد الايدراتية كالأوصاف هذين
المحنيين اذا كانا خاليين عن الماء ولا يحدث الماء ادى تأثير في نواجر التحليل
المزدوج

(إزالة الماء من الحوامض والأكاسيد والاملاح) هنالك بعض حوامض

تحتفظ ماء هابقوة فلا يمكن فصله منها بتأثير الحرارة بفقردها كحمض الكبريتيك
وحض القوسفوريك وبعض الحوامض يتفصل منه ماءؤه بتسخينه الى
درجة الاحرار كحمض السليسيك وحض القصديريك وحض الاتيمونيك
وأما القواعد فمنها ما يحفظ ماءه اذا سخن الى درجة الاحرار كالپوتاسا
والصودا والليتير والباوتيا والاسترونسيانا ومنها ما يزول ماءؤه بتأثير حرارة
قليلة الارتفاع بل يكفي لذلك أن يغلي الاوكسيد الايدراتي في الماء كاو كسيد
النحاس وأوكسيد الاتيمون وأوكسيد الزنك

وأما الاملاح الايدراتية فيتصاعد ماءؤها متى سخن الى درجة الاحرار وماء
الاتحاد يتصاعد بعسر بالنسبة لماء التبلور

ووجود حمض في محلول ملحي خصوصاً حمض الكبريتيك يمنع الملح من أن
يتحد بالماء غالباً ولذا كبريتات الحديد وكبريتات النحاس يرسبان خاليتين عن
الماء من المحلول الذي يحتوى على مقدار عظيم من حمض الكبريتيك
والكحول يمنع اتحاد الماء ببعض الاملاح أو يرسبها من محلولاتها خالصة عن
الماء مثال ذلك اذا أثر الكحول في محلول كبريتات الجير المركز رسب هذا الملح
خالياً عن الماء

(الطرق العامة لاستحضار الاملاح) لاستحضار الاملاح سبع طرق
الاولى أن يؤثر الحمض في الاوكسيد المسحوق ناعماً والمستحضر عن قرب
وقد لا يحصل الاتحاد الا بمساعدة الحرارة

والثانية أن يستحضر كثير من الاملاح بتأثير الحوامض في الكربونات فيحصل
حال الاتحاد فوراً نأشئ عن تصاعد حمض الكربونيك

والثالثة أن تستحضر الاملاح التي لا تقبل الذوبان في الماء بطريقة التحليل
المزدوج ككبريتات الباريات الذي لا يذوب في الماء فانه يستحضر بصب محلول
كبريتات البوتاسا في محلول أنونات الباريات وفي محلول كلورور الباريوم
فيستكون كبريتات الباريات وبقى أريد استحضار ملح آخر لا يذوب في الماء
أخذ محلول ملحي فيه الحمض الذي يراد وجوده في الملح المطلوب وصب في
محلول آخر ملحي فيه القاعدة التي يراد وجودها في الملح المطلوب أيضاً بشرط
أن يتكون من اختلاط المهيئين ملحان أحدهما قابل للذوبان في الماء والثاني

غير قابل له

والرابعة أن يستحضر بعض الاملاح بتأثير الحوامض المركزة في الفلزات فيتحلل تركيب جزء من الحمض ويتكون أكسيد معدني يتحد بالحمض الذي لم يتحلل تركيبه كما إذا أثر حمض الكبريتيك في الزئبق فإنه يتكون كبريتات الزئبق ولاجل مساعدة الاتحاد ينبغي استعمال الحرارة وقد لا تلزم

والخامسة ان كثيرا من الاملاح يستحضر بتأثير الحوامض المضعفة بالماء في الفلزات فيتحلل تركيب الماء ويتأكسد الفلز من أكسجينه ويتصاعد الايدروجين ويتحد الاوكسيد المتسكون بالحمض فيتكون الملح المطلوب كما اذا أثر حمض الكبريتيك المضعف بالماء في الخارصين أو الحديد

والسادسة أن التحلل املاح التي لا تقبل الذوبان في الماء تستحضر بصب مقدار من البوتاس أو الصودا أو النوشادر في محلول الملح المتعادل فيرسب التحلل الملح المطلوب وفي هذا الاستحضار يستولى القلوى على جزء من حمض الملح المتعادل فيحمله الى تحلل ملح

والسابعة أن الاملاح المزدوجة تستحضر بخلط الاملاح البسيطة اللازمة لتكوين الاملاح المزدوجة المطلوبة كما اذا أريد استحضار كبريتات المغنيسيا النوشادري فإنه يخلط محلول كبريتات النوشادر مع محلول كبريتات المغنيسيا فيتحصل الملح المذكور أو يعطى الملح قاعدة الثانية الناقصة فيستحضر بصب النوشادر السائل في محلول كبريتات المغنيسيا
(الاصناف الجنسية للاملاح الرئيسية)

(الكلورورات)

جميع الكلورورات تذوب في الماء ما عدا كلورور الفضة وأقل كلورور الزئبق وكلورور الرصاص يذوب قليلا في الماء

واغلب الكلورورات يتحمل تأثير حرارة درجة الاجرار لكن كلورور الذهب وكلورور البلاتين وجعله من كلورورات الرتبة السادسة تتحلل بالحرارة فيتصاعد منها الكلور ويبقى الفلز نقيا

والكلوريميل غالبا الى تكوين مركبات طيارة ككلورور كل من الحديد والانتيمون والقصدير والزنك والنيكل والنيوبيوم

واذا اخفئت الكلورورات مع ثاني أوكسيد النجسير وحض الكبريتيك تصاعد منها الكلور واذا اخفئت مع حض الكبريتيك تصاعد منها غاز يتشرب منه دخان أبيض في الهواء هو حض الكلور ايدريك واذا اخفئت مع حض الازوتيك تكون الماء الملكي الذي يعرف باذاته للذهب وكورور الفضة لا يكون مع حض الازوتيك ماء ملكا

واذا صب على محلول أول املاح الزئبق تكون عنها راسب أبيض هو أول كلورور الزئبق الذي لا يذوب في الماء ويذوب في الكلور السائل فيتولد ثاني كلورور الزئبق الذي يعرف بصب محلول بودور البوتاسيوم عليه فيتولد راسب أحمر ناصع اللون هو ثاني بودور الزئبق

واذونات الفضة أحسن جوهر كشف لمعرفة الكلورورات فاذا صب هذا السائل على محلول من محلولاتها تولد راسب أبيض جبني هو كلورور الفضة الذي لا يذوب في الماء ولا في حض الازوتيك ولو كان حاراً يذوب كثيراً في النوشادر وفي التخت كبريت القلوية واذا عرض هذا الراسب للصوماء صار ذا لون بنفسجي داكن

(البرومورات)

البرومورات تشبه اليودورات كثيرا واذا اخفئت مع حض الكبريتيك المركز تصاعد منها غاز حض يتشرب منه دخان ككشيف في الهواء أجردا كن هو مخلوط مكون من البروم وحض البروم ايدريك والبرومورات المحلولة في الماء تتصل بالكلور فيتلون السائل بالجمرة الضاربة للصفرة واذا اخفئت مع هذا السائل انتج من البروم واكتسب صفرة واذا صب أزونات الفضة على محلول برومور تولد راسب أبيض ضارب للصفرة لا يذوب في حض الازوتيك ويذوب في النوشادر لكن باقل سهولة من كلورور الفضة

(اليودورات)

هذه المركبات تتصل بالكلور فيفصل منها اليود ويحقق من وجود اليودور في السائل بإضافة قليل من البوش اليه ثم بعض نقط من الكلور السائل فالإود الذي يتفصل يؤثر في النشاء فيتولد بودور النشاء الأزرق الداكن وفي هذه التجربة ينبغي الاحتراس من إضافة مقدار زائد من محلول الكلور

لأن ما زاد منه متى أثر في اليود الذي انقصل وفي الماء تولد حمض الكلوريدريك
وحض اليوديك الذي لا تأثيره في النشا
وإذا سخنت اليودورات مع ثاني أكسيد النجيز وحض الكبريتيك تصاعد
منها اليود بخاراً بخصبها

ومحلولها يرسب باملاح الفضة راسباً اصفر لا يذوب في حمض الازوتيك ولا في
النوشادر وهذا الوصف يميزها عن الكلورورات ويرسب باملاح الرصاص
راسباً اصفر هو يودور الرصاص وباملاح ثاني أكسيد الزئبق راسباً أحر
ناصعاً هو ثاني يودور الزئبق وباملاح أول أكسيد الزئبق راسباً اصفر
ضارباً للخضرة هو أول يودور الزئبق

(الفتورورات)

إذا سخنت الفتورورات في بودقة من بلاتين مع حمض الكبريتيك المركز
تصاعدت منها أبخرة حمض الفتوريدريك الذي يأكل الزجاج والفتورورات
التي تذوب في الماء لا ترسب بازونات الفضة وإذا خلط فتورور بحمض
السليسيك وسخن هذا المخلوط مع حمض الكبريتيك تصاعد منه فتورور
السليسيوم الذي متى تغذى في الماء تولد منه راسب هو حمض السليسيك الهلامي
وإذا خلط فتورور مع حمض البوريك وحمض الكبريتيك وسخن المخلوط
تسخيناً خفيفاً تصاعد منه فتورور البور الذي يعرف بسهولة بالدخان
الابيض الكثيف جداً الذي يتشرب منه في الهواء

(السيانورات)

سيانورات الفلزات القلوية والترابية تذوب في الماء ورأيتها وطعمها يشبهان
رائحة وطعم حمض السيانيدريك وتأثيرها قلوي وإذا كانت جافة تحمات
تأثير الحرارة المرتفعة بدون أن تتحلل
والخواص الضعيفة متى أثرت في السيانورات القابلة للذوبان في الماء
تصاعد منها حمض السيانيدريك والخواص القوية يحصل منها هذا
التأثير في السيانورات التي لا تذوب في الماء
والسيانورات القابلة للذوبان في الماء ترسب باملاح أول أكسيد الحديد
راسباً أبيض يزرق في الهواء وأغلب السيانورات المعدنية لا يذوب في الماء

ويذوب في السيانورات القلوية فتتولد سيانورات مزدوجة سيانتي الكلام
عليها

(أول كبيريتورات)

أول كبيريتورات القلوية تذوب في الماء ومحلولها لالون له وطعمه كبيرتي
وتأثيره قلوي جداً ويتشرب منها في الهواء رائحة خفيفة من الايدروجين
المكبريت واذا صبت على املاح الرتب الاربع الاخيرة رسبت منها
كبيريتورات ذات ألوان مختلفة تنفع في تمييز الفلزات عن بعضها فكبيريتور
كل من الفضة والنحاس والحديد أسود وكبيريتور الخارصين أبيض
وكبيريتور الاتيمون أحمر برتقاني وكبيريتور المنجنيز أحمر كلون اللحم
وأول كبيريتورات القلوية تتحلل بالخواص فينتشر منها الايدروجين
المكبريت بدون أن يرسب منها الكبيريت لأنها لا تحتوي الا على مكافئي واحد
من الكبيريت الذي يتحد بايدروجين الماء
وهي تتحلل في الهواء ببطء فتتصلب الى كربونات والى تحت كبيريت وبعضها
يتحلل بالحرارة فيمتصاعد الكبيريت ويبقى الفلز ككبيريتور كل من الذهب
والبلاتين

(فوق كبيريتورات)

فوق كبيريتورات القلوية صفراء وطعمها كطعم أول كبيريتورات القلوية
وتأثيرها قلوي أيضاً واذا عوملت بالخواص تصاعد منها جض الكبيريت
ايدريك ورسب الكبيريت وهذا الوصف يميزها عن أول كبيريتورات وعند
رسوب الكبيريت يكون أبيض ضارب للصفرة قليلاً لكنه يكتسب صفرة بعد
زمن يسير

واذا صب محلولها في المحلولات المعدنية تولدت رواسب مكونة من كبيريتورات
معدينية وكبريت وقد تكون فوق كبيريتورات أي ان الكبيريت يتحد
بالكبيريتور المعدني فيتولد فوق كبيريتور معدني فاذا صب محلولها في محلول
ملح رصاصي رسب راسب أحمر هو فوق كبيريتور الرصاص وهذا الراسب
لا يذوب على لونه بل يسود بعد زمن يسير فيستحيل الى كبيريت والى أول كبيريتور
الرصاص وهذا وصفهم آخر يميز فوق كبيريتورات عن أول كبيريتورات

ومحلول فوق كبريتورات القلوية يزول لونه اذا عرض للهواء فيستحيل الى تحت كبريتيت وبهذه الكيفية يستحضر مقدار عظيم من تحت كبريتيت الصودا المستعمل في الداغريوتيب وثاني أوكسيد المنجنيز يحل فوق كبريتورات الى تحت كبريتيت

(الازوتات)

جميع الازوتات تذوب في الماء وتحلل بالحرارة فبعضها اذا سخن تحلل الى أوكسيجين والى آزوتيت يستحيل بعد ذلك الى أوكسيد معدني وأوكسيجين وثاني أوكسيد الازوت أو آزوت وبعضها يتحصل منه بالحرارة أوكسيد معدني ويتصاعد منه أوكسيجين وحض تحت الازوتيك أو حض الازوتيك الايدراتي واذا كانت قاعدية الازوتات لها ميل للأوكسيجين امتصته وازدادت أكسدها

واذا خلطت الازوتات بالقلم ويخفف حصلت منها قرعة في الغالب وكلها تنش اذا وضعت على القلم المتقد فتقوى احتراقه بالأوكسيجين الذي يتصاعد منها عند تحللها وهذا الوصف مهم للازوتات

والازوتات تحلل تركيها بمحض الكبريتيك المركز فيتصاعد منها بخاراً بيض هو حض الازوتيك واذا سخن مع حض الكلور ايدريك تولد منها الماء الملكي الذي يذيب الذهب فيصير أصفر

واذا خلطت الازوتات بزيادة النحاس وصب عليها حض الكبريتيك المركز انتشر منها ثاني أوكسيد الازوت واستحال بلامسة الهواء الى حض تحت آزوتيك

ولاجل معرفة وجود القليل من الازوتات في سائل يذاب كبريتات أول أوكسيد الحديد في الماء المخض بمحض الكبريتيك ثم يصب عليه من السائل المراد استكشاف ما فيه من الازوتات ثم تغمر فيه صحيفة من الحديد فتلون السائل باللون الوردي أو بالسعرة اذا كان محتوي على آزوتات وهذا اللون صادر من ذوبان ثاني أوكسيد الازوت في محلول كبريتات أول أوكسيد الحديد وقد تولد ثاني أوكسيد الازوت المذكور من تحليل حض الازوتيك بالحديد ثانياً ثم حض الكبريتيك

(الكلورات)

الكلورات تذوب كلها في الماء وتحلل بالحرارة فتنتثر الحرارة في
الكلورات القلوية والترايبية انتشر منها الاوكسيجين واستحالت الى
كلورورات ومتى أثرت في الكلورات المعدنية انتشر منها الاوكسيجين
والكلور واستحالت الى اوكسيد معدني أو الى أوكسي كلورور

والكلورات (خصوصا كلورات البوتاسا) اجسام مؤكسدة قوية لانها
تكون مع المواد القابلة للاحتراق (كالكبريت والفوسفور والفحم
والراتنجيات) مساحيق تفرق بالمصادمة أو بالحرارة

وحض الكبريتيك المركز يحللها الى حمض فوق الكلوريك والى حمض تحت
الكلوريك الذي يعرف برائحته وصفرة الضاربة للحمرة

والكلورات لا ترسب املاح الفضة لان كلورات الفضة الذي يتولد يذوب في
الماء وهذا الوصف يميزها عن الكلورورات الا ان بعضها يستعمل بالتكليس
الى كلورور يرسب ازونات الفضة راسبا أبيض جديها هو كلورور الفضة

(فوق الكلورات)

تأثير الفحم والمواد القابلة للاحتراق فيها كآثيرها في الكلورات لكنها تتميز عنها
بانها لا تتلون بجمض الكبريتيك المركز ولا بجمض الكلوريدريك

(تحت الكلوريت)

رائحة هذه الاملاح وطعمها كرائحة وطعم حمض تحت الكلوروز وتزبل
الالوان النباتية وهي مؤكسدة قوية فاذا لامست كبريتور الرصاص
المسحوق استحالت بسرعة الى كبريتات الرصاص ويتضح تأثيرها المؤكسد
اذا حلت بجمض وهذه الاملاح قليلة الدوام فلذا امتى أغليت في الماء أو مركز
محلولها أو عرضت للضوء استحالت الى كلورورات وكلورات

(الكبريتات)

هذه الاملاح تذوب في الماء الا كبريتات كل من الباريات والرصاص واما
كبريتات كل من الاسترونسيما وناوالجيري فهي قليلة القبول للذوبان في الماء
وأغلب الكبريتات تحلل بالحرارة فينتج عنها حمض الكبريتيك
والاوكسيجين ويتولد في هذا التحليل أحيانا قليل من حمض الكبريتيك

الخالى عن الماء كما يحصل ذلك في تكليس كبريتات الحديد والأكسيد
المعدنى الذى انفرد اما أن يبقى بدون تغيير واما أن يتأكسداً أكسداً زائداً
فيستحيل الى ثنائى أو أكسيد كما فى ثنائى أو أكسيد الحديد المعروف بالقولقطار
والكبريتات التى لا تتحلل بالحرارة هى الكبريتات القلوية وكبريتات كل
من المغنيسيا والرصاص

وجميع الكبريتات تتحلل بالقحم والحرارة وجميع الكبريتات القلوية
والترابية (ماعدا كبريتات كل من المغنيسيا والالومين) يتحصل منها أول
كبريتورات اذا سخنت الى درجة البياض ويتحصل منها أيضاً فوق
كبريتورات مخلوطة بأوكسيد اذا سخنت الى درجة الاحمرار المعتمة
والكبريتات المعدنية اذا سخنت مع القحم تحصل منها حمض الكربونيك
وأوكسيد الكربون وحمض الكبريتوز وكبريتوز الكربون وكبريتوز
معدنى وأحياناً يتحصل منها الفلز منفرداً

والكبريتات القابلة للذوبان فى الماء ترسب راسباً أبيض باملاح الباريات
القابلة للذوبان فى الماء والراسب هو كبريتات الباريات الذى لا يذوب فى الماء
ولا فى حمض الازوتيك ولا فى حمض الكلور ايدريك وهذا الوصف أحد
الاصناف المهمة التى تميز الكبريتات

(تحت الكبريتيت)

جميع هذه الاملاح تذوب فى الماء وتتحلل بالحرارة فتحت الكبريتيت القلوية
يبقى منها مخلوط مكون من كبريتات وفوق كبريتوز
والحوامض تحللها خصوصاً حمض الكبريتيك وحمض الكلور ايدريك
فيتمصاعد حمض الكبريتوز ويرسب الكبريت بسبب تحليل حمض تحت
كبريتوز الذى انفرد وهذه الخاصية أحد الاوصاف المميزة وكلورور الفضة
يذوب فى تحت الكبريتيت القلوى كما يذوب فى النوشادر فيتمولد محلول سكرى
الطعم يعقبه طعم املاح الفضة القابض المعدنى وحمض الازوتيك يكون فى
محلولها راسباً وافر من الكبريت مع تصاعد بخرة جراثيم نارية

(الكبريتيت)

نعرف هذه الاملاح بالفوران الذى يتضخم فيها متى عوملت بحمض الكبريتيك

المركز والغازاته ماعده وحض الكبريتوزا الذي يعرف برائحته
ومحلول الكبريتات القلوية المتعادلة يكون راسبا أبيض في محلول ازوتات
الباريتا وكبريتات الباريات الذي يرسب يذوب بتمامه اذا كان نقيا في حض
الكلورايديك وبهذا الوصف يعلم أنه خال عن الكبريتات الذي لا يذوب في
هذا الحمض

(الكربونات)

جميع الكربونات لا تذوب في الماء ماعدا كربونات كل من البوتاسا والصودا
والليتين والنوشادر وبعض الكربونات يذوب في الماء بواسطة مقدار زائد
من حض الكربونيك الذائب في الماء ككربونات كل من الجير والباريتا
والحرارة تحلل الكربونات ماعدا كربونات كل من البوتاسا والصودا
والليتين وجميع الكربونات تتحلل بخار الماء حتى الكربونات القلوية واذا
كانت الكربونات قابلة لان تتحلل بالحرارة فان تأثير بخار الماء يسرع
تحليلها

والفحم يحلل الكربونات حتى كربونات كل من البوتاسا والصودا والليتين
فتتصاعداً وكسمد الكربون الناشئ من اتحاد الفحم باوكسيجين القاعدة
فتستحيل الى فلز غالباً ماعدا الكربونات القلوية الترابية والكربونات
الترابية

وتأثير الهواء في الكربونات يميزها عما عداها فحتى صب حض
الكلورايديك أو نفخه على كربونات محلول في الماء أو معلق فيه حصل فوران
شديد في السائل وتصاعد غاز لالون ولا رائحة له اذا نفذ في ماء الجير تولد راسب
أبيض يذوب بزيادة حض الكربونيك وحينئذ فلاجل معرفة حض الكربونيك
وتمييزه عما عداه ينبغي أن يتخذ في مقدار زائد من ماء الجير

والقوران الذي يحصل عند صب الحمض على الكربونات لا يكون واضحاً حتى
كان المحلول مضعفاً كثيراً من الماء لان حض الكربونيك الذي يتفصل يبقى
ذائباً في السائل وأيضاً لا يحصل الفوران في السائل اذا صب عليه مقدار من
الحمض لا يشبع الا نصف القاعدة وحينئذ يتولد كربونات حتى أي فوق
كربونات

وتتميز الكربونات المتعادلة عن الكربونات الحمضية بأنها ترسب املاح المغنيسية راسباً أبيض لا يذوب في الماء هو كربونات المغنيسيا المتعادلة وأما الكربونات الحمضية فلا ترسب املاح المغنيسيا لانه يتولد منها كربونات المغنيسيا الحمضية الذي يذوب في الماء

(القوسفات)

القوسفات القلوية تذوب في الماء وما بقي من افراد القوسفات لا يذوب فيه الا بمساعدة حمض وإذا كان قوسفات كل من البوتاسا والصودا والنوشادر يرسب باصلاح كل من الباريتا والجير والرصاص القابلة للذوبان في الماء راسباً أبيض يتميز عن الكبريتات غير القابلة للذوبان في الماء بأنه يذوب في حمض الازوتيك أو حمض الكلورايدريك

والقوسفات الحمضية الترابية يحصل منها القوسفورمتي سخنت مع الفحم على حرارة مرتفعة وكذا القوسفات المتعادلة أو القاعدية إذا سخنت الى درجة الاحمرار مع الفحم وحمض البوريك تحصل منها القوسفوراً أيضاً والقوسفات التي يدخل في تركيبها كاسيد قابلة للاستحالة الى فلزات تتحمل تأثير الحرارة وما بقي من القوسفات يتحمل تأثير الحرارة المرتفعة

وإذا سخنت القوسفات الجافة في أنبوبة مع البوتاسيوم استحوالت الى فوسفورور خاصيته انه اذا مزج بالماء تولد عنه غاز الايدروجين المفسفر الذي يعرف بقابليته للاشتاب في الهواء وبرائحته الثومية

والقوسفات القاعدية متى صبت على نترات الفضة تولد عنها راسب أصفر ناصع هو فوسفات الفضة والسائل الذي يعلو الراسب يبقى متعادلاً بعد الترسيب

والقوسفات المتعادلة اذا صبت على محلول نترات الفضة تولد عنها راسب أصفر ناصع أيضاً لكن السائل الذي يعلو الراسب يبقى حمضياً لانه يحتوي على حمض الازوتيك منفرداً وهذا الوصف يميز القوسفات القاعدية عن القوسفات المتعادلة

(الزرنخات)

الزرنخات القلوية تذوب في الماء وترسب نترات الفضة راسباً أجراً جريها هو

زرنيخات الفضة الذي يذوب في الحوامض ولذا ينبغي أن يجري العمل على سوائل متعادلة

وإذا أدخلت الزرنيخات في جهاز مارش تحصلت منها بقع مرآوية من الزرنيخ وإذا سخنت مع الفحم وحض البوريك قسماي منها الزرنيخ ووظيفة حمض البوريك أن يستولى على قاعدة الزرنيخات فينفصل حمض الزرنيخيك ويتفاعل مع الفحم

وحض الكبريت ايدريك يرسب محلول الزرنيخات المضعف بالماء راسبا أصفر وهذا الترسيب يحصل ببطء

(الزرنيخت)

يتحقق وجود الزرنيخ في الزرنيخت بنسخينها في انبوبة مع الفحم المسحوق أو بتحليلها في جهاز مارش

ومحلول الزرنيخت المركز يحصل منه بتأثير الحوامض راسب بلوري هو حمض الزرنيخوز

وتترات الفضة يرسبها راسبا أصفر ناصعا هو زرنيخت الفضة وكبريتات النحاس النوشادري يرسبها راسبا أخضر ثقابا هو زرنيخت النحاس ويشترط في تكون هذين الراسبين أن لا يحتوي السائل على حمض منفرد لأن زرنيخت الفضة وزرنيخت النحاس يذوبان في الحوامض وإذا حمض محلول الزرنيخت بقليل من حمض الكلور ايدريك ثم عومل بجمع الكبريت ايدريك رسب في الحال راسب أصفر هو كبريتوز الزرنيخ الذي يذوب في النوشادر لكن إذا كان المحلول مضعفا ~~ب~~ كثير من الماء لا يتكون الراسب الا بعد مضي زمن

(البورات)

البورات القلوية تذوب في الماء ومحاولاتها قلوية وما بقي من البورات لا يذوب في الماء وهذه الاملاح تحمل تأثيرا قوى حرارة غالباً وتذابت بتأثير الحرارة تحصلت منها كتلة زجاجية شفافة لكن حيث ان حمض البوريك قابل للتطاير على درجة الاجرار المبيضة يفقد البورات حمضه اذا عرض لتأثير حرارة مرتفعة جداً زمن طويلاً

وكل من حمض الكبريتيك والازوتيك والكلورايدريك يحلل تركيب
البورات مع وجود الماء فينفصل منها حمض البوريك الذي يعرف بأنه
يكسب لهيب الكؤل خضرة

واذا خلطت البورات بفتورور الكالسيوم وسخن المخ لو طمع قدر زنته
مرات من حمض الكبريتيك المركز تصاعد فتورور البورا الذي يعرف بالدخان
الايض الكثيف الذي ينتشر منه في الهواء وبأنه يفحم الورق

(السليسات)

السليسات القلوية هي التي تذوب في الماء بمفردها وجميع السليسات التي
لا تذوب في الماء تتحلل بتمامها متى اذيت على النار في قدر زنتها أربع مرات
من البوتاسا والصورا في بودقة من فضة واذا عومل ما تحصل بجمض
وصعد الى الجفاف ثم سخن الى ٢٠٠ درجة تحصل منه حمض السليسيك
الذي يعرف باوصافه

ومن حيث ان حمض السليسيك ثابت فالسليسات التي لا تتحلل أكاسيدها
بالحرارة تتحمل تأثير الحرارة المرتفعة بدون أن تتحلل والحرارة تذيبها غالبا
وقد شوهد أن السليسات المحتوية على جلة قواعدا تكون أكثر ذوبانا على
النار من السليسات البسيطة

(ترتيب القلزات)

اعلم ان أحسن ترتيب للقلزات هو الذي ذكره المعلم تينارو فيبقى لنا أن تتبعه
مع ذلك على بعض التنوعات التي فعلها فيه المعلم رينو

وتنقسم القلزات الى ست رتب على حسب درجة ميلها للاوكسيجين ويحقق
هذا الميل ثلاثة أمور الاول بتأثير الاوكسيجين في القلزات والثاني بتأثير
الحرارة في الاكاسيد المعدنية وأحالة هذه الاكاسيد الى قلزات بسهولة
مختلقة والثالث بتحليل الماء بالقلزات بدون واسطة أو بواسطة الخوامض
فقلزات الرتبة الاولى تمص الاوكسيجين على الدرجة المعتادة وأكاسيدها
تتحمل تأثير الحرارة المرتفعة ولا تحللها الاجسام الكثيرة الشراعية
للاوكسيجين الا بعسر زائد وتحلل الماء على الدرجة المعتادة فتستحيل الى
أكاسيد ويتصاعد الايدروجين وهي

پوتاسيوم

صوديوم

ليثيوم

سيزيوم

روبيديوم

طاليوم

باريوم

استرونسيوم

كالسيوم

وفلزات الرتبة الثانية يمتص اغلبها الاوكسيجين على درجة قليلة الارتفاع
وتحلل الماء على ١٠٠ درجة أو ٢٠٠ درجة واكاسيدها عسرة التحلل
كالتقدمة وهي

مغنيسيوم

الومينيم

جلوسيوم

زيركونيوم

طوريوم

ايتريوم

سيريوم

لنتان

ديديم

منجنيز

أوزانيوم

نيوبيوم

ايريوم

تيريوم

وفلزات الرتبة الثالثة لا تمتص الاوكسيجين الا على درجة متوسطة الارتفاع

ولا تحلل الماء الاعلى درجة الاحراراً وتحلله على الدرجة المعتادة بواسطة
الحوامض وأكاسيدها لا تحلل بالحرارة وتحلل بسهولة بالايديروجين
والكربون وأوكسيد الكربون وهي

حديد

كروم

نيكل

كوبالت

خارصين

كادميوم

واناديوم

وفلزات الرتبة الرابعة تتميز عن التي قبلها بانها لا تحلل الماء بواسطة الحوامض
لكنها تحلله على درجة الاحرار ومن حيث ان لها ميلاً للاستحالة الى حوامض
تحلل الماس مع وجود القواعد القوية كالبوتاسا وهي

قصدير

توتنجستن

مولبدين

أوزميوم

نتال

تنان

أنتيمون

وفلزات الرتبة الخامسة لا تحلل بخار الماء الاعلى حرارة مرتفعة جداً
وأكاسيدها لا تحلل بالحرارة وهي

برزموت

رصاص

نحاس

وفلزات الرتبة السادسة لا تحلل الماء وأكاسيدها تحلل بالحرارة وهي
زئبق

فضة

روديوم

بلاديوم

روينيوم

ذهب

بلاتين

وتنقسم الفلزات أيضا الى أربعة أقسام هي الفلزات القلوية والفلزات

القلوية الترابية والفلزات الترابية والفلزات الحقيقية

فالفلزات القلوية هي البوتاسيوم والصوديوم والليثيوم والروبيديوم

والسيزيوم والطايلوم

والفلزات القلوية الترابية هي الباريوم والسترونسيوم والكالسيوم

والفلزات الترابية هي الألومنيوم والمغنيسيوم والجلوسيوم والزركونيوم

والايتريوم والايريوم والتيريوم والطوريوم والنيوبيوم والسيريوم

واللتان والبديم

والفلزات الحقيقية هي المنجنيز والحديد والكروم والمارصين والكاديوم

والسكوبالت والنيكل والقصدير والتيتان والانيمن والزنك

والرصاص والنحاس والاوريثيوم والمولبدن والواناديوم والتونجستين

واللتال والزنك والفضة والذهب والبلاتين والاوزميوم والايريديوم

والروديوم والبلاديوم والروينيوم ولانطيل الكلام الاعلى الفلزات التي لها

ولمركباتها استعمالات نافعة ولتشرع الآن في ذكر الفلزات رتبة بعد رتبة

على حسب الترتيب الذي ذكرناه فنقول

(الكلام على فلزات الرتبة الاولى)

(البوتاسيوم)

٤٩٠ = بو

هو جسم كثير الانتشار في الكون على حالة املاح وهذه الاملاح غذاء

ضروري لنمو النباتات فتقتصمها من الارض ومن الاسحنة والرماد الذي يبق

من النباتات بعد احتراقها يحصل منه أغلب املاح البوتاسا المستعملة في

الفنون والصنائع والذي استكشف البوتاسيوم وفصله هو المعلم دافى
الكيمائى الانجليزى

(استحضاره) استحضره المعلم دافى المذكور بتعريض البوتاسا الايدراتية
الى تأثير عمود كهربائى قوى فخرتجويقا فى قطعة من البوتاسا الايدراتية
ومسلا بالزئبق ثم وضعها على لوح معدنى وصله بالقطب الموجب لعمود
كهربائى مكون من ١٥٠ زوجا وغمر قطبه الموجب فى الزئبق فتخللت
البوتاسا الايدراتية بتأثير التيار الكهربائى فاتجه أكسجين أو كسيد
البوتاسيوم وأوكسجين الماء نحو القطب الموجب واتجه البوتاسيوم
والايدروجين نحو القطب السالب ومن حيث ان البوتاسيوم وجد الزئبق
نحو القطب السالب اتحد معه فتولدت ملحمة ولبا قطر هافى معوجة من
زجاج مع زيت النفط تطاير الزئبق وبقى البوتاسيوم فى المعوجة نقيا
وهذه العملية لا يتحصل منها الا مقدار قليل من البوتاسيوم ولذا يستحضر
هذا الجسم بتحليل البوتاسا الايدراتية بالحديد المنحى أو بتحليل كربونات
البوتاسا بالفحم ولنشرح أولا طريقة استحضار البوتاسيوم من البوتاسا
الايدراتية والحديد وهى المنسوبة للمعلمين غايوساك وتينار ثم نعلقها بالطريقة
التى بعدها نقول

طريقة المعلمين غايوساك وتينار ان نحنى ماسورة بندقية (س اب) كما فى شكل
(١٢٨) ونغطى من (س) الى (ا) بطبقة من طلاء مكون من طنل يتحمل
تأثير الحرارة الشديدة

ثم عملاً الماسورة من (س) الى (ا) بخراطة الحديد النظيفة جداً ثم نوضع فى
قرن ذى قبة عاكسة ونوضع فيها من (ا) الى (ب) قطع من البوتاسا الايدراتية
ثم يوفى على طرفها (ب) أنبوبة من زجاج (د) تغمر فى الزئبق ويوصل طرفها
(س) بقالبه من نحاس (ر) مكونة من ثلاث قطع متداخلة فى بعضها وهذه
القالبه تحمل نحو طرفها أنبوبة من زجاج معدة لتساعد الغازات منها وحيث
ان هذه العملية تستدعى حرارة مرتفعة جداً ينبغى أن يساهم على القرن
منقار كبير قوى

ومتى هى الجهاز كما ذكرنا تسخن الماسورة من (س) الى (ا) حتى تصل الى

درجة الاحرار المبيضة مع احاطتها من (ا) الى (ب) بخرقه مبتلة بالماء لمنع ذوبان البوتاسا ومتى سخنت الماسورة تزال الخرقه المنسداة بالماء ثم توضع بعض جرات متقدمة على مصبع (ج) قذوب البوتاسا الايدراتية شيئاً فشيئاً وتسيل في جزء (س ا) من الماسورة فتقابل فيه خراطة الحديد التي سخنت الى درجة الاحرار فتتحلل فيتصاعد الايدروجين الناشئ عن تحليل ماء البوتاسا الايدراتية ويمتص الحديد أو كسجين كل من الماء والبوتاسا فينفصل البوتاسيوم ويتطاير فيتكاثف في القابلة تحت زيت النفط وينبغي أن يستخرج البوتاسيوم من القابلة بواسطة ساق من حديد بعد أن يغمر طرفها في كروايدروجين سائل يقي البوتاسيوم من التأكسد كزيت النفط

وفي انشاء العملية تصاعد الغازات من الانبوبة الموقفة على القابلة واذا حصل انسداد في الجهاز تصاعد الغازات من أنبوبة الامن (د)

وكل مائة جرام من ايدرات البوتاسا يتحصل منها نحو خمسة وعشر بنجراما من البوتاسيوم النقي

وينبغي أن نشرح الطريقة الثانية التي اخترعها المعلم برونيرو ويتحصل منها مقدار عظيم من البوتاسيوم فنقول حاصل هذه الطريقة أن يحلل كبرونات البوتاسا في اناء من حديد بالقحم الذي يحلل البوتاسا على حرارة مرتفعة جداً فيجلبها الى بوتاسيوم ويحليل حمض الكرونيك الى أكسيد الكرويون والبوتاسيوم الذي انفصل يتقطر في قابله تبرد على الدوام وتكون محتوية على زيت النفط

ومسورة الجهاز المعد لذلك مسومة في شكل (١٢٩) وهو مكوّن من معوجة من حديد تؤخذ من الاواني المستعملة لحفظ الزئبق وتغطي بطبقة من طلاء يتحمل تأثير الحرارة الشديدة والاحسن أن يكون هذا الطلاء من البورق المذاب على النار وهذه المعوجة توضع على قضيبين من حديد افقيين في فرن ذي هواة علوه مدخنة ذات جذب قوى مبنية من الاسبر الذي يتحمل تأثير الحرارة الشديدة وعملاً بهذه المدخنة من جرثها العلوى بقحم الخشب أولاً ثم بمخلوط مكوّن من الفحم والكوك

وكيفية العمل أن يوضع في المعوجة التي من حديد (أ) ٥٠٠ جرام من مخلوط مكون من ١٠٠ جرام من الفحم و ٤٠٠ جرام من كربونات البوتاسا المتحصل من تكليس طرطرات البوتاسا الحصى ثم يوفق على عنقها ماسورة بتدقية (ب) طولها ٣٠ سنتيمتر وتتصل بقبالة (س) المكونة من لوحين من حديد منضخين بواسطة برمة ضغط واللوح السفلي ذو حافة قلبية الارتفاع وفيه شرم نحو جزئه المقدم ومتى انضم اللوحان ببعضهما تكونت منهما علبة مفرطحة لها فتحة صغيرة كافية لتساعد الغازات

وكيفية العمل أن يتبدأ بتسخين المعوجة تسخيناً قوياً ولا يوفق عليها القبالة الا متى ابتدأت أبخرة البوتاسيوم في التصاعد وفي انتهاء العملية تغمر القبالة في علبة من حديد مملوءة بزيت النفط ثم يذاب البوتاسيوم في هذا السائل والبوتاسيوم المتحصل بهذه الطريقة ليس نقياً لانه يحتوى على الفحم دائماً ولاجل تنقيته يتبدأ بترشيحه من خرقة تحت زيت النفط المسخن ثم يقطر في اناء من حديد أو في معوجة من زجاج تتحمل تأثير الحرارة الشديدة تغطي بطلاء طفلي وتتكاثف أبخرة البوتاسيوم في زيت النفط

وهذه العملية تمكث ثلاث ساعات ويتحصل من كل ١٠٠ جرام منها ٣٠ الى ٤٠ جراماً من البوتاسيوم وهي أسهل من الطريقة المذكورة قبلها لكن البوتاسيوم الذي يتحصل بها يكون أقل نقاءة

(أوصافه) متى كان البوتاسيوم بمجهزاً جديداً كان أبيض فضياً الماعان معدني يتغش بسرعة في الهواء وهو رخو على الدرجة المعتادة ومتى برد تبرداً قوياً صار جامداً قابلاً للكسر وهذا الجسم يذوب على درجة ٦٢ و ٥ فيكون شبيهاً بالزئبق ومتى سخن الى درجة الاجرار تطاير بخاراً أخضر زهردياً لطيفاً وكنافته ٨٦٥ د على رأى المصلين غايوسال وتينار أى انه أخف من الماء

واذا عرض هذا الجسم للهواء امتص أكسجينه بشراهية عظيمة وحلل الماء الذي فيه أيضاً واذا سخن في الهواء التب

وهو يحلل الماء على الدرجة المعتادة فيتصاعد غاز الايدروجين فاذا أُلقيت قطعة منه على سطح الماعشود أنها تتجري عليه بسرعة صغيرة بيضاء تنقص

حجمها بسرعة ويحصل التهاب ومتى زال هذا الالتهاب تبددت الكرة الصغيرة
وانتذفت قطعها الى جميع الجهات واذا امتحن الماء الذي أجريت فيه هذه
التجربة شوهد أنه صار قويا وبيان ذلك ان القطعة التي من البوتاسيوم تعالو
على سطح الماء لانها أخف منه والماء يتحلل بتأثير هذا الجسم فيه فيتحلل
باوكسجينه ونتيجة الاتحاد انتشار حرارة تذيب البوتاسيوم فيصير كرة صغيرة
مرآوية مائلة للبياض ومتى تصاعد ايدروجين الماء رفع البوتاسيوم فلا يبقى
على سطح الماء دائما ودفعه فيجري على سطحه وترتفع درجة الحرارة الناشئة
عن الاتحاد ارتفاعا كافيا لالتهاب غاز الايدروجين كلما تكون ومتى ارتفعت
كرة البوتاسيوم ثم سقطت على سطح الماء فالمقدار القليل من أوكسيد
البوتاسيوم الذي تكون يذوب في الماء ومتى زال الالتهاب بقيت كرة صغيرة
من البوتاسا حارة جدا فتنسقط على سطح الماء وتبرد فجاءت بتبدد ويتولد في
المحل الذي تسقط فيه كثير من بخار الماء حالا وهذا البخار بسبب قوة مروته
يقذف قطع البوتاسا الى بعد فتحصل فرقة

ولاجل التحقق من تولد الايدروجين في هذه التجربة يوضع قليل من الماء في
أنبوبة مملوءة بالزئبق ثم تنفذ فيها قطعة صغيرة من البوتاسيوم فتى لامست
الماء حصل التفاعل ومتى تصاعد الايدروجين خفض عمود الزئبق الذي في
الانبوبة وفي زمن يسير عتلى من الايدروجين

والبوتاسيوم له ميل عظيم للكلور أيضا فيلتهب متى وضع فيه فيتولد كلورور
البوتاسيوم

وكثيرا ما ينتفع بميل البوتاسيوم للاوكسجين أو الكلور لفصل هذين
الجسمين من عدة مركبات فتستحضر به جملة أجسام بسيطة فبواسطته
يستحضر البور والسليسيوم من حمض البوريك وحمض السليسيك كما تقدم
وبواسطته يستحضر المغنيسيوم والالومينيوم من كلورور المغنيسيوم
وكلورور الالومينيوم كاساقي

ويتحد البوتاسيوم بأغلب الاجسام البسيطة غير المعدنية

(اتحاد البوتاسيوم بالاوكسجين)

متى اتحد البوتاسيوم بالاوكسجين تولدت ثلاثة أكاسيد وهي

تحت أوكسيد البوتاسيوم بوا^٢
وأول أوكسيد البوتاسيوم بوا

وثالث أوكسيد البوتاسيوم بوا^٣
ولا تكلم هنا الاعلى أول أوكسيد البوتاسيوم الذي متى كان ايدراتيا تولدت
منه البوتاسا التي هي أحد القواعد المهمة فنقول
(أول أوكسيد البوتاسيوم الايدراتي)
(أى البوتاسا الايدراتية)

بوايدأ

يسمى بالجير الكاوى وبالبوتاسا الكاوية أيضا وهو كثير الوجود في الكون
متحد بالحوامض ويوجد في عدة صخور خصوصا في الفلدسبات وأحيانا
يوجد بمقدار عظيم في الاراضي التي تررع وفي الطفل وهو الذي يشبع بعض
الحوامض النباتية فتتولد املاح نباتية مخنقة متى أحرقت تولد منها كربونات
البوتاسا الذي يوجد في الرماد

(استحضاره) يستحضر أول أوكسيد البوتاسيوم الايدراتي بتحليل كربونات
البوتاسا بالجير ولاجل ذلك يغلى محلول مكون من جزء من كربونات البوتاسا
و ١٠ أجزاء ماء ١ جزء من الماء في قدر من حديد زهر ثم يضاف اليه مقدار
كاف من لبن الجير شيئا فشيئا مع ادامة الغلي حتى اذا أخذ قليل من السائل
الصافي وعومل بحمض الكلور ايدريك أو بحمض الازوتيك لا يحصل
فوران وكذلك لا يرسب ماء الجير ثم ينزع القدر من الحرارة ويصب ما فيه
في أوان من فخار ساخنة تغلق ويترك السائل فيه للهدوء بعض ساعات مصونا
عن تأثير الهواء ومتى رسب كربونات الجير يفصل السائل الصافي ويصعد
بسرعة في قدر من حديد زهر أو في أناء من فضة وهو الاحسن ومتى تطاير
جميع الماء ذابت البوتاسا قصب في أناء من حديد زهر ومن فضة أو في
جهاز مخصوص يسمى بالرينج صورته مرسومة في شكل (١٣٠) فتجمد
فيه قضا ناسمى بالجير الكاوى

والبوتاسا المستحضرة بهذه الكيفية تسمى بالبوتاسا الجيرية وليست نقية

لانها تحتوي دائماً على قليل من الجير وكر بونات البوتاسا الذي تولد اثناء
تصعيد المحلول القلوى فاذا كان كربونات البوتاسا المستعمل لاستحضارها
محتوي على كبريتات وكلو رور (وهذا هو الغالب) فان هذه الاملاح تصير
موجودة في البوتاسا الكاوية

(تنقية البوتاسا الايدراتية) اذا ترك محلول البوتاسا الكاوية المركز جداً
زمناً يسيراً ليرد فان اغلب الكبريتات والكلو رور الساكنة فيه يرسب لكن
هذه الطريقة غير كافية للتنقية فلاجل تجريد البوتاسا الجيرية عن جميع
المواد الغريبة التي فيها تعامل بالكول فهذا السائل يذيهل ويترك المركبات
الجيرية واملاح البوتاسا ثم يصفى المحلول الكولى الشفاف ويقطر في معوجة
حتى يستخرج منه ثلثا الكول الذي فيه ثم يتم التصعيد في اناء من فضة فيستلون
السائل أولاً وهذا التلون ناشئ عن استحالة الكول الى حمض عضوى أسمر
يتأثر القلوى والهواء فيه ومتى ابتدأت البوتاسا في الذوبان على النار فان
هذا الحمض يحترق ويستحيل الى حمض الكربونيك الذي يتحد بجزء من
البوتاسا التي صارت لالون لها ثم تصب البوتاسا في اناء من فضة فتتجمد فيه ثم
تحال الى قطع وتغلق في اناء محكمة السد

(تنبيه) ينبغى في استحضار البوتاسا الايدراتية أن يذاب كربونات البوتاسا في
مقدار عظيم من الماء لان هذا الملح لا يحلله الجير الا اذا كان محلوله مضعفاً
بكثير من الماء وأيضاً محلول البوتاسا المركز يأخذ أغلب حمض الكربونيك
من كربونات الجير

(أوصافه) أوكسيد البوتاسيوم الايدراتي يكون كتلاً بيضاء معتمة مكسرها
بلورى وكثافته ٢١ يذوب على درجة الاحرار المعتمة ويتطاير على الدرجة
البيضاء واذا سخن الى درجة الاحرار كانت علامته الجيرية يوارى اذا
عرض للهواء امتص منه الرطوبة وحمض الكربونيك فيمسيح وهو يذوب في
الماء بسهولة عظيمة مع انتشار حرارة

ومحلول هذا الاوكسيد يرزق صبغة عباد الشمس المحمرة بالحوامض ويخضر
شراب البنفسج

وهذا الاوكسيد يذيب السليس والالومين ويؤثر في الزجاج والصيني ولذا

قلنا فيما تقدم انه لاجل الحصول عليه نقيا ينبغي تصعيده في اناء من فضة
(استعماله) أو أكسيد البوتاسيوم لا يدرأ في جوهر كشاف جيد الاستعمال
يخدم لاستحضار عدة أكاسيد ويستعمل لتحليل السليكات بطريقة الجفاف
فتمحصل سليكات تذوب في الحوامض ويستعمل في الطب كأدوية واذاسمي
بالجرالكاوي ويستعمل أيضا في صناعة الصابون الرخو والزجاج
(تأثير البوتاس في البنية الحيوانية) البوتاس كأدوية للغاية وهي أحد السموم
الأكالة القوية فحتى لامت الجلد أحدثت فيه استرحاء وأتلفته وعلى هذه
الخاصية أسس استعمالها كأدوية في الجراحة

وتأثير البوتاس في الغشاء المخاطي أسرع فاذا أدخلت في القم اتلفت بشرة
الغشاء المخاطي في الحال فيتعري ويحمر احرارا شديدا فاذا استطالت مدة
الملاسة زمنيا يسرأ أحدثت تنقبا في الغشاء المخاطي وتولدت قروح وقد
حقق ذلك كثير من الكيماويين على أنفسهم لانهم متى أرادوا نقل محلها
بواسطة البييت أو امتصاصها في كرات ليبيج دخل منه قليل في أفواههم
ومتى دخلت البوتاس في المعدة ثقت بها بسرعة

(اتحاد البوتاسيوم بالكبريت)

المعروف خمسة مركبات من كبريتور البوتاسيوم وهي

أول كبريتور البوتاسيوم بوكب

وثاني كبريتور البوتاسيوم بوكب

وثالث كبريتور البوتاسيوم بوكب

ورابع كبريتور البوتاسيوم بوكب

وخامس كبريتور البوتاسيوم بوكب

ولا تكلم هنا الا على أول كبريتور البوتاسيوم وخامس كبريتور البوتاسيوم
فمقول

(أول كبريتور البوتاسيوم)

(بوكب)

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بتسخين كبريتات البوتاسا في بودقة
مفحمة الباطن حتى سخن الى درجة الاحراق ان الفحم يستولى على جميع
أوكسيجين الكبريتات فيستحيل الى أوكسيد الكبريتون ويتولد أول
كبريتور البوتاسيوم الذي يبقى في فحم البودقة كتلة جرداء كثة
والكبريتور المتحصل بهذه الكيفية ليس نقيا لانه مخلوط بخامس كبريتور
البوتاسيوم وبالبوتاسا المنقردة

واذا اكس مخلوط متقن مكون من ٣ ٧ ٢ جزأ من كبريتات البوتاسا و ١٥
جزأ من النيليغ مع ملامسة الهواء تولد أول كبريتور البوتاسيوم الذي يبقى
متوزعا ومجزئا في كتلة الفحم الباقي وفي هذه الحالة يتصل كبريتور
البوتاسيوم أوكسيجين الهواء بشراهية عظيمة حتى ان هذا الكبريتور متى
عرض للهواء التهب من نفسه ولذا سمي بجامل النار المنسوب للمعلم غايولساك
(أوصافه) هذا الكبريتور كثير الذوبان في الماء يناع في الهواء ويستحضر
محلولة يتقسم محلول البوتاسا الى جزأين متساويين يشبع أحدهما
بالايدروجين المكثرت ثم يضاف اليه الجزء الثاني فسكرت ايدرات كبريتور
البوتاسيوم الذي يتولد يستحيل بما زاد من البوتاسا الى كبريتور البوتاسيوم
ومحلول أول كبريتور البوتاسيوم ذو طعم قلوى كبريتى لالون له متى كان
مجهزا جديدا وتأثيره قلوى واذا صعد تحصلت منه بلورات واذا عرض
للجواء امتص منه الاوكسيجين واصفر وهو يذيب كبريتور كل من الزنك
والايتيمون والقصدير والحوامض تحلله فيتصاعد حينئذ الايدروجين
المكثرت ولا يرسب كبريت كما تقدم ومع ذلك فاول كبريتور البوتاسيوم
المتحصل بطريقة الخفاف لا يكون نقيا فيستعكر بالحوامض لانه لا يحتوى كما
قلنا على شئ من خامس كبريتور البوتاسيوم

(خامس كبريتور البوتاسيوم)

(بوكب)

هو أهم جميع افراد كبريتور البوتاسيوم

(استحضاره) يستحضر باذابة كربونات البوتاسا والكبريت على الحرارة
وقد اوصى المعلم بيرزيليوس باستعمال ٩٤ جزأ من الكبريت و ١٠٠ جزء

من كربونات البوتاسا واذابة هذا المخلوط في بودقة مغطاة فيتصاعد حمض الكبريتيك ويتحد جزء من أوكسيجين البوتاسا بجزء من الكبريت فيتولد حمض تحت الكبريتوزاذا لم تصل درجة الحرارة الى أعلى من ٢٥٠ + ويتولد حمض الكبريتيك اذا وصلت الحرارة الى درجة الاحراق فينتد خامس كبريتوزا البوتاسيوم الذي يتولد في هذه العملية اما أن يكون مخلوطا بتحت كبريتات البوتاسا واما أن يكون مخلوطا بكبريتات البوتاسا وهذا المخلوط يسمى بكبد الكبريت

(أوصافه) متى استحضر هذا الكبريتوزا جديدا كان كتله سحرا حمرة واذا عرض للهواء الرطب زمان طويلا استحال الى تحت كبريتات البوتاسا وكربونات البوتاسا وبفصل جزء من الكبريت ويذوب الجزء منه في جراثين من الماء فيتولد محلول أصفر اذا عومل بالحوامض تصاعد منه الايدروجين المكبريت ورسب منه راسب أبيض هو الكبريت المتجزئ ويمكن استحضار محلول خامس كبريتوزا البوتاسيوم المخلوط بتحت كبريتات البوتاسا بان تغلي البوتاسا الكاوية مع مقدار زائد من زهر الكبريت وبقى رشح السائل صارا أصفر مسمرا

(استعماله) يستعمل هذا الكبريتوزا في الطب خصوصا من الظاهر وكثيرا ما يعطى جاما ومهما في الامراض الجلدية وانما ينبغي أن لا يجهز منه الا المقدار الضروري لانه يستحيل الى كبريتات وكربونات البوتاسا كما تقدم فيصير لاناثيره

وهو سم قوي بجميع الكبريتوزات القلوية فان هذه المركبات تحدث تأثيرا موضعيا وعاما في أن واحد وهي كاوية قليلا ومتى امتصت ودارت في تيار الدورة أثرت كالايديروجين المكبريت أي انها تفسد تركيب الدم

(كلوروزا البوتاسيوم)

بوكل

(استحضاره) يستحضر هذا الملح في الصنائع من بجله عمليات فانه يبقى في المياه الامية المتحصلة من رماد القلي المسحق واريك ويتحصل منها ايضا بودور البوتاسيوم وقد توصلوا في عصرنا هذا الى استخراج هذا الملح من المياه الامية

التي تبقى من ماء البحر بعد استخراج ملح الطعام منه فإنه يوجد فيها كاوورور
البوتاسيوم وكلوورور المغنسيوم
(أوصافه) بلوراته مكعبة شفاقة خالية عن الماء يذوب على درجة الاحمرار
بدون أن يتحلل ويتطاير على درجة الاحمرار المبيضة ويذوب الجزء منه في
ثلاثة اجزاء من الماء البارد وفي أقل من زنته من الماء المغلي ويذوب قليلا في
الكحول وإذا أذيب في الماء حصل منه انخفاض عظيم في درجة الحرارة
وكان هذا الملح يستعمل في الطب قديما وكان يعرف بملح سيلويوس الطارد
للحمى
(برومور البوتاسيوم)

بور

(استحضاره) يستحضر بتأثير البروم في البوتاسا بطريقتين مماثلة للتي نذكرها
في استحضار يودور البوتاسيوم
(أوصافه) بلوراته مكعبة لالون لها خالية عن الماء كثيرة الذوبان في الماء
قليلته في الكحول تذوب على النار وطعمها الملوحة اللاذعة
(استعماله) يستعمل هذا الملح من الباطن مذابا في الماء ومن الظاهر حرهما
(يودور البوتاسيوم)

بوى

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقتين
الاولى أن يضاف اليود المسخوق الى محلول البوتاسا المركز حتى ينشبع به
تشبعاما وأقل مقدار زائد من اليود يتضخبا كغساب السائل اسمرارا ويزول
هذا اللون بان يضاف الى السائل بعض نقط من محلول البوتاسا فهذه الكيفية
يتولد راسب بلورى مكون من يودات البوتاسا ويودور البوتاسيوم ويكون
السائل محتويا على يودور البوتاسيوم فيصعد المخروط الى الجفاف ويسخن
ما تحصل في بودقة من ثلاثين الى درجة الاحمرار المقصود من هذا التسخين
تحليل اليودات الذي تكون مع اليودور ومقى عوملت الكتل بالماء المغلي وركز
المحلول تحصل بالتبريد على بلورات مكعبة بهية من يودور البوتاسيوم
الثانية أن توضع ثلاثة اجزاء من اليود في عشرة بن جزأ من الماء المقطر ثم
يضاف اليها جزء من برادة الجليد شيئا فشيئا حتى يذوب جميع اليود ويصير

السائل أخضر بعد أن كان أسمر ثم يرشح السائل ويعسل الراسب ثم يعامل السائل المتحصل بجزأين وخمس جزء من كربونات البوتاسا التي قبوا سطه التحليل المزوج يتولد كربونات الحديد الذي يرسب ويودور البوتاسيوم الذي يبقى ذائباً في السائل فيغلي السائل مع مافيه من الراسب ثم يرشح ويعسل الراسب ويصعد المحلول فيتبلور منه يودور البوتاسيوم والملح المستحضر بهذه الكيفية قد يكون متلوناً بالصفرة لوجود قليل من الحديد فيه

(أوصافه) هو ملح أبيض بلوراته مكعبة لالون لها غير شفافة تشبه الصيفي هيئة ولعنا وطعمهما الملوحة اللذاعة وتنماع في الهواء وهي خالية عن الماء وإذا سخنت إلى درجة الاجرا ذابت بدون أن تتصلب

وكل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب ١٤٣ جزءاً منه وتخفض درجة حرارة السائل انخفاضاً عظيماً ويذوب هذا الملح في أقل من نصف زنته من الماء المغلي وكل جزء منه يذوب في ستة أجزاء من الكحول

ومحلوله المائي يتحلل بالكور كالبيودورات الأخرى فيرسب منه البيود الذي يعرف بتلونه للنشا بالزرقه مع الدكنة ويذوب في كبريتور الكربون فيلونه باللون البنفسجي فإذا ازداد مقدار الكلور وكان مقدار الماء كثيراً انحلال الماء وذاب البيود الذي رسب لانه يتكون حمض الكلورايدريك وحمض البيوديك

والمحلول المائي المحتوي على أربعة أجزاء من يودور البوتاسيوم يذيب ثلاثة أجزاء من البيود فيتلون بالسمرة والسائل المتحصل يسمى بيودور البوتاسيوم البيودي

ومحلول يودور البوتاسيوم يرسب املاح ثاني أكسيد الزئبق راسباً أحر ناصعاً وثاني يودور الزئبق الذي يذوب في محلول يودور البوتاسيوم متى كان زائداً ويرسب املاح أول أكسيد الزئبق راسباً ضارباً للخضرة هو أول يودور الزئبق ويرسب املاح الرصاص راسباً أصفر لطيفاً هو يودور الرصاص وقد يغش هذا الملح الغلوغمته بالماء أو بكلورور البوتاسيوم أو كلورور الصوديوم وقد يكون محتوي على يودات البوتاسا وكربونات البوتاسا فلاجل استكشاف الماء فيه يسخن قليل منه في أنبوبة أحد طرفيها مسدود

فإذا كان محتوي على ماء استحمال بخارا ونسكائف في جزء الانبوبة البارد
ولاجل التحقق من وجود الكلورور فيه يضاف الى محلوله ازونات الفضة
وقليل من النوشادر فيربسب يودور الفضة الذي لا يذوب في النوشادر والمحلول
النوشادري الذي فصل بالترشيح متى شبع بجمض الازوتيك تحصل منه
راسب أبيض جيني هو كلورور الفضة الذي لا يذوب في النوشادر
ويتحقق من وجود كربونات البوتاسا بجمض الكبريتيك الذي يحدث فورانا
في المحلول ويتحد بالبوتاسا

ولاجل فصل كربونات البوتاسا ويودات البوتاسا من يودور البوتاسيوم
يعامل بالكول المضعف بالماء فيذيب يودور البوتاسيوم ولا يذيب الملح
المذكورين

(استعماله) هذا الملح كثيرا الاستعمال في الامراض الخنازيرية والامراض
الزهرية والعادة أن يعطى محلول في الماء وأحيانا يصنع منه حمام أو مرهم
يستعمل من الظاهر وقدر الاستعمال من ٦ جرامات الى ٩ أو أكثر في
اليوم وهو ينقص بسرعة وبعد مضي دقائق يسيرة يشاهد في البول

وحيث أن هذا الملح يستعمل منه مقدار عظيم في الحمامات مع غلظته ينبغي أن
يفصل من مياه الحمامات لينتفع به ثانيا وكيفية ذلك أن يوضع ماء الحمام في اناء
من خشب جزؤه السفلي ضيق ثم يضاف اليه مقدار كاف من تحت خللات
الرصاص فيتولد من ذلك راسب أصفر هو يودور الرصاص فيجمع على مرشح
ويغسل بالماء المغلي مرارا ثم يغلى مع كبريتات البوتاسا أو كربونات البوتاسا
حتى تزول صفرة فيحصل تحليل مزدوج ويتولد راسب أبيض هو كبريتات
الرصاص أو كربونات الرصاص ويبقى يودور البوتاسيوم ذائبا في الماء
فيترشح السائل ثم يبعد الى الجفاف ثم يعامل ما تحصل بالكول الذي لا يذيب
اليودور البوتاسيوم ثم يضاف للمحلول الكول الماء ويبعد السائل لطرد
الكول فيتولد يودور البوتاسيوم

(سيانور البوتاسيوم)

يوسى

(استحضاره) يستحضر بتكليس المواد الازوتية مع كربونات البوتاسا

كالمادة اللبينة والمادة الهلامية والدم والقرون والعضلات والاورتار والشعر ونحو ذلك

ويستحضر أيضاً بطريقة امهل من المتقدمة أى تحليل سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر الذى علامته الجبرية Fe(CN)_2 يوسى وحسى فيتحلل سيانور الحديد بقرده فينتج من هذا التحليل سيانور البوتاسيوم الذى يذوب فى الماء وكربور الحديد الذى لا يذوب فيه حتى عومل متحصل التوكليس بالماء ذاب فيه سيانور البوتاسيوم ثم يرشح السائل ويترك ليتبلور (أو صافه) بلوراته مكعبة خالصة عن الماء تنتشر منها رائحة خفيفة من حمض السيانيدريك ناشئة عن تحليل السيانور بجمض الكرونيك ورطوبة الهواء

وتأثير هذا الملح قلوى جداً وهو كثير الذوبان فى الماء ولا يذوب فى الكحول الخالى عن الماء لأنه يرسبه من محلوله المائى المركز وهو يحل عدة أكاسيد معدنية الى فلزات بطريقة الجفاف وهذا السيانور يذيب السيانورات المعدنية التى لا تذوب فى الماء وقد انتفع بهذه الخاصية فى التذهب والتفضيض كما سبقين ذلك فى علم الطبيعة ان شاء الله تعالى وهذا السيانور يرسب املاح الحديد التى فى أدنى درجة التأكسد راسباً أبيض يزرق حالافى الهواء وهو زرقه روسيا

(استعماله) يستعمل سيانور البوتاسيوم فى الطب عوضاً عن حمض السيانيدريك لكن ينبغى استعماله مع غاية الاحتراس لانه سم شديد وأما طريقة معالجة السم بهذا الملح فطريقة معالجة التسمم بجمض السيانيدريك

(كبريتوسيانور البوتاسيوم)

يوسى كب

(استحضاره) أحسن طريقة لاستحضاره ان يوضع مخلوط مكون من ١٠٠ جزء من سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر و ٥ جزء من الكبريت فى بودقة من نخلار ويسخن هذا المخلوط حتى يصير ذاقوام عجيني ويحرك بقضيب من حديد ثم تترك البودقة لتبرد ويدق ما فيها ثم يعامل بالماء ويرشح فيحصل

سائل مشحون بكبريتوسيانورا بوتاسيوم وبقليل من كبريتوسيانورا الحديد
فيرسب أو كسيد الحديد منه بواسطة كربونات البوتاسا ثم يرشح فإذا كان
السائل قلوبا شبع بقليل من حمض الخلليك ثم تصعد وبورمر ارافيتي خللات
البوتاسا في المياه الامية

ويستحضر أيضا بنكليس مخلوط مكون من ٤٦ جزءا من سيانورا بوتاسيوم
الحديدي الاصفر و ١٧ جزءا من ~~كربونات~~ كربونات البوتاسا و ٣٢ جزءا من
الكبريت ثم يعامل متحصل الكلور بالكلور المغلي ثم يترك ليبرد فيتلور منه
الملح المذكور

(أوصافه) بلوراته منشورية طويلة جدا خالية عن الماء تنماع في الهواء
وتذوب على النار وهي كثيرة الذوبان في الماء وتحدث انخفاضا عظيما في
درجة حرارته

ومحلول هذا الملح يرسب منه جوهر لاشكل له كغبار أصفر يافق في قذفيه
تيار من الكلور وهذا الراسب يسمى فوق كبريتوسيانوجين وعلامته

^{٦ ٣}
الجبرية يدعى كب

وإذا خلط محلول كبريتوسيانورا بوتاسيوم بقدرة حمه ست حرارات أو ثمان
من حمض الكلور ايدريك المركز يرسب راسب أصفر خيطي الشكل يسمى

^{٦ ٢ ٢}
حمض فوق كبريتوسيانيدريك وعلامته الجبرية يدعى كب

(استعماله) كبريتوسيانورا بوتاسيوم جوهر كشاف جيد الاستعمال
لاستكشاف القليل جدا من فوق أو كسيد الحديد في سائل لانه متى أثر فيه
لونه بالجمرة الدموية ولتنبه على ان هذا اللون الاحمر الدموي يتولد أيضا
بتأثير هذا المركب في حمض الازوتيك المحتوي على مركبات آزوتية

(املاح البوتاسا)

(كربونات البوتاسا)

متى اتحد حمض الكربونيك بالبوتاسا تولدت ثلاثة مركبات

الاول كربونات البوتاسا المتعادل وعلامته الجبرية ^٢ بوارك

والثاني سيسكوى كربونات البوتاسا وعلامته الجبرية ٢ بواد ٢ ل^٢
والثالث كربونات البوتاسا الخصى المسمى فوق كربونات البوتاسا وعلامته

الجبرية ٢ بواد ٢ ل^٢
ولا تكلم الاعلى الملح الاول والثالث فنقول
(كربونات البوتاسا المتعادل)

٢ بواد ٢ ل^٢

(استحضاره) اعلم أن النباتات تحتوى على البوتاسا متحدة بمجوامض نباتية مختلفة كحمض الخليلك وحمض التفاح وحمض الاوكساليك وحمض الطرطريك ومتى كلست هذه الاملاح تحللت فاستحالت الى كربونات البوتاسا الذى يبقى فى رماد النباتات والبوتاسا المتجربة هى الجزء من الرماد القابل للذوبان فى الماء فتى صعد المحلول الى الجفاف فصلت منه البوتاسا المتجربة المذكورة وكربونات البوتاسا المتحصل من الرماد ليس تقبالا لانه يكون مختلطاً دائماً باملاح مختلفة تذوب فى الماء ككبريتات البوتاسا وكلوور البوتاسيوم وسليكات البوتاسا

وحيث ان الاملاح التى تصاحب كربونات البوتاسا أقل ذوباناً منه فى الماء يبقى كربونات البوتاسا المتجربة بمعاملة بقدر زته من الماء البارد فيذيب كربونات البوتاسا ويترك أغلب الاملاح الغريبة ومتى صعد المحلول الى الجفاف تحصل منه كربونات البوتاسا الذى يكون أكثر نقاوة من البوتاسا المتجربة

والعادة أن يكون كربونات البوتاسا المتجربة متلو بآواد عضوية فتى كاس مع ملاسة الهوا صار أبيض فيسمى فى المتجر بوتاسا بيرلاس وهو يأتى من بلاد الاميريك وبلاد روسيا والووج

و يستحضر كربونات البوتاسا نقياً جذا بطريقتين

الاولى أن يكاس ملح الطرطريك أى طرطرات البوتاسا الخصى فى بودقة من حديد فيبقى منه مخلوط مكون من كربونات البوتاسا والفحم فيعامل بالماء الذى يذيب كربونات البوتاسا او يترك الفحم ثم يرنح السائل ويصعد الى الجفاف

فيحصل

فيحصل منه كربونات البوتاسا نقيا
والثانية أن تكليس مخلوط مكون من ملح الطرطير وأزونات البوتاسا ومحصل
التكليس تكون أوصافه مختلفة على حسب المقادير التي استعملت من هذين
المهين فالذي بالأسود يحصل من تكليس مخلوط مكون من أجزاء متساوية
من ملح الطرطير وأزونات البوتاسا وهو يحتوى دائماً على مقدار من القمع
الذي لم يحترق بالنار ويستعمل هذا الجوهر في التحليل بطريقة الجفاف لإزالة
المركبات المعدنية إلى فلزات ويستعمل مذيباً أيضاً والمذيب الأبيض يحصل
من تكليس جزء من ملح الطرطير وجزئين من أزونات البوتاسا وهو لا يؤثر
الامذيب إلا أنه لا يحتوى على حم منفرداً أحسن طريقة للحصول على كربونات
البوتاسا أن يحلل أو كسالات البوتاسا الحمضية بالحرارة
(أوصافه) هذا الملح حريف كالأقلية كثيراً لذوبان في الماء يمتزج في الهواء
وكل جزء منه يذوب في مثله من الماء البارد وتأثيره قلوئ جداً ينبلور بعسر
فيصير أرواحاً معينة تحتوى على سكانين من الماء
وهذا الملح لا يذوب في الكحول ويذوب على درجة الاحرار ولا يتحلل بالحرارة
بفرداها ومتى عرض لتأثير بخار الماء يتحلل واستحال إلى ايدرات البوتاسا
والقمع يؤثر في كربونات البوتاسا على حرارة مرتفعة جداً فيتحلل هذا الملح
ويستعمل منه البوتاسيوم ويجهز البوتاسيوم مؤسس على هذا التفاعل
ولبن الجير يحلل كربونات البوتاسا إلى بوتاسا ايدراتية
(استعماله) يستعمل هذا الملح في صناعة الصابون الرخو والزجاج وسبائك
البوتاسيوم الحديدى الأصفر ويستعمل أيضاً في إحالة أزونات كل من الجير
والمغنيسيا اللذين في ملح البارود إلى أزونات البوتاسا
(فوق كربونات البوتاسا)

بواردة

(استحضاره) يستحضر بتفذيب تيار من حم الكرونيك في محلول كربونات
البوتاسا المتعادل

(أوصافه) بلورات هذا الملح منشورية معينة تحتوى على كافى من الماء
وتأثيره قلوئ وإذا سخن إلى ١٠٠ درجة فقد الماء وحم الكرونيك

واستحال الى كربونات متعادل وهو لا يتغير في الهواء وذوبانه في الماء اقل من كربونات البوتاسا المتعادل فالجزء منه لا يذوب الا في أربعة أجزا من الماء البارد ومتى أغلى محلوله استحال أولا الى سيسكوى كربونات البوتاسا ثم الى كربونات البوتاسا المتعادل ومع ذلك فهذا التحليل يحصل ببطء بحيث انه يمكن تنقية هذا الملح بتبلوره من محلول مغلي بدون أن يحصل منه فقد عظيم ولا ينبغي أن يصنع محلول كربونات البوتاسا الخصى في اناه من حديد لانه يذوب منه قليل في هذا المحلول فيلونه بالصفرة

واملاح المغنيسيا ترسب بكربونات البوتاسا المتعادل ولا ترسب بكربونات البوتاسا الخصى وهذا الوصف يميز هذين الملحين عن بعضهما (استعماله) يستعمل هذا الملح في معالجة النقرس والرمل المثاني (أزونات البوتاسا)

بوادازا

يسمى أيضا ملح البارود وهو كثير الوجود في الكون فيوجد ببلادنا في الاسكالم العديدة المجتمعة في بعض البلاد كالجزيرة وصقارة والقبوم وندرة ونحو ذلك ويوجد أيضا ببلاد الهند والامريكا واسبانيا فيستكون على سطح الارض غبارا في البلاد المذكورة فيجميع بالمكافس لكثرتة ويوجد متبلورا على سطح جدران الاماكن والهياكل العتيقة والاصطبلات وفي الردم المتصل من هدم البيوت العتيقة

ويستخرج في بلادنا بتاثير الاشعة الشمسية في المحلول المحتوي عليه وكيفية ذلك أن توضع الاتربة المحتوية على ملح البارود في أحواض متسعة قليلة العمق ثم تعامل بالماء فيذوب فيه ملح البارود ونحوه من الاملاح الغريبة ثم يوزع المحلول المتصل على أحواض أخرى أقل عمقا من المتقدمة فتاثير حرارة الشمس التي درجتا من ٤٠ الى ٥٠ بل أكثر تصاعد الماء بخارا ويتبلور ما فيه من ملح البارود وهو يحتوي على املاح غريبة فيؤتى به الى فوريقه الكهرجلات لاجل تكريره فيها لدولة والتجبر

ويستحضر جزء من ملح البارود المستعمل في الصنائع بواسطة أزونات الصودا الذي يوجد بكثرة في بلاد الشيلي وكاورور البوتاسيوم وكيفية ذلك

أن يذاب الملحان في الماء المغلي فيحصل تحليل مزدوج ويتولد أزونات
البوتاسا وكورورا الصوديوم وحيث أن كلورورا الصوديوم أقل ذوباناً بالحرارة
من أزونات البوتاسا يرسب من المحلول أولاً ويبقى أزونات البوتاسا ذائباً
فيه ثم يفصل منه متبلوراً متى برد السائل

ويستحضر ملح البارود أيضاً بإحالة ما في الاتربة من أزونات الجير إلى أزونات
البوتاسا وكيفية ذلك أن يصب محلول كربونات البوتاسا في المحلول المتحصل
من معاملة الاتربة بالماء حتى لا يتكون فيه راسب ثم يغلى السائل ليتركز
ويقصل منه أزونات البوتاسا بالتبلير

وإنما أضيف محلول كربونات البوتاسا إلى المحلول المتحصل من معاملة
الاتربة بالماء لأن هذه الاتربة تحتوى على أزونات البوتاسا وعلى مقدار عظيم
من أزونات تراسية كازونات الجير ونحوها وحيث أن قواعد هذه الأملاح
الآخيرة يتولد منها كربونات لا يذوب في الماء فمن الواضح أن هذه الأملاح متى
عوملت بكربونات البوتاسا حصل عن ذلك تحليل مزدوج تام فيستحيل
ازونات كل من الجير والمغنيسيا إلى كربونات كل من الجير والمغنيسيا
ويستحيل كربونات البوتاسا إلى أزونات البوتاسا ولذا يستخرج من الاتربة
المحتوية على ملح البارود مقدار من هذا الملح أكثر من المقدار الذي فيها و
ينبغي أن يرابعه الصانع تقليل عن المتحصلات التي يريد الحصول عليها وحيث
أن كربونات البوتاسا على الثمن فلا ينبغي استعماله بل يستعمل الجير الكاوي
ثم كبريتات الصودا ثم كلورورا البوتاسيوم ولتذكر التفاعلات التي تحصل في
هذه الطريقة فنقول

من المعالوم أن الاتربة المحتوية على ملح البارود متى عوملت بالماء ذاب منها
أزونات كل من المغنيسيا والجير والبوتاسا والصودا فالجير لا يؤثر في الأملاح
الثلاثة الآخيرة ويحلل الملح الأول فيرسب منه المغنيسيا ويحل محلها لأنه إذا
صب ماء الجير في محلول صاف من أزونات المغنيسيا فإن الخلوط يصير لبنياً
بسبب المغنيسيا التي انفردت وحيث أن الماء المحتوى على ملح البارود متى
عومل بالجير يكون محتوياً على جميع الأزونات التي ذكرناها معاً أزونات
المغنيسيا

ومن الواضح ان كبريات الصودا لا يؤثر الا في أزونات الجير لان كبريات الجير
الذى يتولد قليل الذوبان جدا في الماء بالنسبة لكبريات الصودا والتجربة
تحقق ما قلناه لانه اذا خلط محلول كبريات الصودا بمحلول أزونات الجير
تحصل راسب أبيض هو كبريات الجير المعروف بالجيرس ونتيجة هذا التفاعل
هي ادخال قليل من أزونات الصودا في المياه المحتوية على ملح البارود
والمقصود ادخال أزونات البوتاسا ولذا يستعمل كلورور البوتاسيوم
والتانون الضابط لجميع هذه التفاعلات واحد وهو مأخوذ من قوانين المعلم
بيرونليه وحاصله انه متى تبادل ملحيان في أصولهما يتولد عنهما ملح أقل ذوبانا
في الماء فان هذا الملح يتولد وينفصل فالاصول الداخلة في تركيب كل من
كلورور البوتاسيوم وأزونات الصودا تتبادل فيتولد كلورور الصوديوم الذي
هو أقل ذوبانا في الماء فيرسب ويتولد مقدار من أزونات البوتاسا فيبقى في
المياه الامية

ويستحضر ملح البارود بالصناعة أيضا وكيفية ذلك أن تعرض المواد النباتية
والحيوانية والاملاح القلوية والتراية للهواء الرطب زمنا طويلا الا ان
هذه الطريقة مهجورة الآن فلا حاجة لنا بشرحها هنا

(كيفية البحث عن درجة عيار ملح البارود) هذا الملح لا يمكن أن يكون نقيا
ايا كان ينبوعه وحينئذ ينبغي أن يعرف عياره أي تعين درجته وكيفية ذلك
أن يصب نصف لتر من محلول أزونات البوتاسا المشبع النقي على ٤٠٠
جرام من ملح البارود المراد امتحانه ثم يحرك الخليط خمس عشر دقيقة بملق
من زجاج ثم يصفى السائل من مرشح ثم يكرر العمل مرة ثانية بالمحلول المشبع
لكن لا يصب منه الا ربع لتر ثم يصب السائل بما فيه من ملح البارود على
مرشح ويترك لينفصل السائل ومتى فقد أغلب ما فيه من الرطوبة وضع في
جفنة وجفف على حرارة لطيفة وبعد وزنه يطرح الوزن الثاني من الاول فما
وجد من الفرق بين الوزنين هو مقدار ما كان في الملح من المواد الغريبة فاذا
كان ملح البارود المحتن ٥٠ جراما والذي وجد منه بعد الامتحان ٤٥
جراما يعلم أن ملح البارود الموجود في كل مائة ٩٠
واذا أريد أن يكون الامتحان متقنا ينبغي أن تلاحظ تغيرات درجة الحرارة

اثناء التجربة فانهم يتحدثون في قابلية ذوبان ملح البارود لانه كثيرا ما يحصل بسبب التحريك تغير قليل في حرارة السائل أو أن الماء المشبع تلك شيئا من الملح المختن أو يعطيه شيئا من ملح فلهذا يضطر في بعض الاحوال ان وقت وقوع العملية على ملح البارود تعمل العملية نفسها على ملح بارود آخر يكون تقريبا ليتحقق بعد تمام العملية ما زاد أو نقص فان زاد شيئا في أصل أزونات البوتاسا التي التي وقع عليه الامتحان كان دليلا على زيادة عيار ملح البارود المختن وان نقص كان دليلا على نقصان عيار ملح البارود المختن لانه متى زاد أزونات البوتاسا التي عشرة جرامات زاد ملح البارود المختن كذلك بالضرورة فيلزم أن تطرح من عيار ملح البارود والواقع الخطأ في التعيين وكذا اذا نقصت من الملح التي فانها تنقص من ملح البارود المختن وهذا ما أراده بالمقابلة المذكورة

وقد يكون ملح البارود ضعيفا أي محتويا على كثير من الكلورورومتي كان كذلك فالغسلان المذكوران لا تكفيان لانقاؤه منه انقائه ما فإني ينبغي أن يغسل مرة ثالثة بمقدار من الماء مساويا لمقدار ماء الغسل الأولى فيذيب اغلب لأملاح الغريبة المقروضة وجودها في ملح البارود ويلزم أيضا تعيين ما يوجد في ملح البارود من الأجسام الغريبة التي لا تذوب في الماء كالتراب والرمل ونحو ذلك لطرح وزنها من عيار الملح بعد امتحانه وكيفية ذلك أن تذاب ١٠٠ جرام من الملح المراد امتحانه في مقدار كاف من الماء ومتى تم ذوبان الملح يؤخذ مرشح من ورق ويجفف امام النار تجفيفا جيدا ثم يوزن ويوضع في قمع ثم يوضع الملح في باطن المرشح ثم يصب عليه ماء مقطر لاجل غسله ولا يزال يصب عليه حتى ينزل الماء بدون طعم ثم يفرغ المرشح بلفظ ويوزن ثانيا بعد تجفيفه جيدا وما وجد من الفرق بين الوزنين هو مقدار الاوساخ المختلطة في أصل الملح الخام فيلزم أن يطرح هذا المقدار من وزن أزونات البوتاسا المتحصل من الامتحان السابق وفي فرايس يطرح من كل مائة جزء من الملح التي احترازا من الغلط لثلاثا يكون فيه خسارة على المشتري فان وقع نزاع في صحة الامتحان تكرر العملية مرة أخرى وهذه تسمى بعملية المقابلة

وقد اخترع المعلم غايوسالك طريقة أخرى للبحث عن درجة عيار ملح البارود وحاصلها أن يصنع مخلوط من ٢٠ جرام من ملح البارود الخام و٥ جرامات من النعيم و ٨٠ جرام من ملح الطعام ثم يلقى هذا المخلوط في بودقة مسخنة الى درجة الاحمرار ثم يذاب متحصل التكليس في ٢٠٠ جرام من الماء وحيث ان أزونات البوتاسا يستحيل بهذه الكيفية الى كربونات البوتاسا يكفي أن يمتحن السائل ليعرف مقدار ما فيه من القلوى ومنه يعرف مقدار أزونات البوتاسا الذي في ملح البارود الممتحن وهذه الطريقة اتقن من المتقدمة ومع هذا كل منهما لا يؤمن معه الغلط الا أنهم المستعملتان في الصنائع

(كيفية تكرير ملح البارود) العملية المعدة لتكرير ملح البارود مؤسسة على سرعة ازدياد قابلية ذوبان ملح البارود في الماء حتى ازدادت درجة الحرارة وأما قابلية ذوبان كلورورا الصوديوم في الماء فانها لا ترتداد

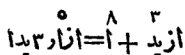
فاذا أضيفت ٥٠٠ جزء من ملح البارود الى ١٠٠ جزء من الماء وكان ملح البارود محتويا على ٢٠٠ جزء من ملح الطعام وسخن المخلوط الى درجة الغليان فان جزءا عظيما من ملح الطعام يبقى غير قابل للذوبان في الماء لانه لا يذيب الانحولات مقدار ما فيه من ملح البارود ويذيب جميع أزونات البوتاسا بسهولة فاذا فصل ملح الطعام الذي لم يذوب وترك المحلول ليبرد تدريجا فان ملح الطعام يذوب في الماء كما ذاب فيه على درجة ١٠٠ + فلا يتفصل منه شيء أو يتفصل منه شيء يسير جدا وأما ملح البارود فأقل ما يتبلور منه مقدار $\frac{9}{11}$

وحيث انه يوجد فرق عظيم بين المالحين في قابلية الذوبان يسهل الحصول على أزونات البوتاسا نقيا اذا كان العمل واقعا على محالولات قليلة التركيز لان كلورورا الصوديوم يبقى ذاتيا في مقدار كاف من الماء

وحيث ان محالولات ملح البارود الخام متعمكة بدرجة تنقي بالدم أو بالغراء فتصعد المواد العضوية (التي هي السبب في اللزوجة) على سطح السائل رغوة تنزع بمعرفة ذات ثقوب ثم يوضع المحلول الرائق في أحواض حتى يبرد انفصل منه أغلب أزونات البوتاسا الذي فيه وحيث ان البلورات نصير كبيرة الحجم ينبغي أن يحرك السائل لئلا تتفصل منه الا بلورات صغيرة الحجم جدا

ومن المعلوم ان البلورات الكبيرة يندر أن تكون نقية متى انفصلت من محلول غير نقي لانها تحفظ في باطنها قليلا من المياه الامية التي لا يمكن فصلها منها بأى طريقة ولا يتأتى ذلك في البلورات الصغيرة فانها لا تحفظ هذه المياه الامية في باطنها وتبقى بغسلها على الدرجة المعتادة بماء مشبع بملح البارود النقي فهذه الكيفية تتجذر عن الاملاح الغريبة وتكرر فحينئذ ولاجل معرفة درجة نقاوة ملح البارود يتحنن بأزونات الفضة النقي وكيفية ذلك أن تؤخذ جرامات من أزونات الفضة النقي فتذاب في ١٠٠ جرام من الماء المقطر ثم تؤخذ أنبوبة صغيرة رقيقة الجدران دقيقة أحد الطرفين تسمى (بيبيت) ويدخل فيها قليل من محلول أزونات الفضة بواسطة الامتصاص ثم يستطرقها الواسع بالاهام ويرفع الاهام فيستطرق هذا المحلول في محلول أزونات اليوتاسا المراد امتحانه نقطة فنقطه ويداوم على ذلك حتى ينقطع رسوب كلور و الفضة ومن معرفة مقدار هذا الراسب يعرف مقدار الاملاح الغريبة

(نظريه تكون ملح البارود) قدمنا ان ملح البارود يوجد في الاتربة ويوجد أيضا في بعض النباتات كسان الثور وحشيشة الزجاج والشوكران والتبغ ونحو ذلك وقد اشتغل جل من الكيماويين بنظريه تكون ملح البارود في المعلوم أن حمض الازوتيك يتكون متى عرض مخلوط من الازوت والاكسيجين الى تأثير عدة شرارات كهربائية مع وجود الماء وقلوى على حسب تجارب المعلم كاوندش ويتكون هذا الحمض أيضا متى نفذ النواشدر والاكسيجين على البلاتين الاسفنجي المسخن الى درجة الاحرار المعتمه كما في هذه المعادلة



وقد أثبت المعلم سوسوران المواد العضوية الآخذة في التحلل تؤثر كالبلاتين الاسفنجي في بعض الاحوال فيحصل منها تفاعل كيماوى مجرى وجودها ولذا متى وضع الروث في مخلوط غازى مكون من الاوكسيجين واليدروجين كان سيأبى اتحادهما فيستولد الماء

وتجربة المعلم كاوندش تفسر تكون ملح البارود من الاوكسيجين والازوت

الموجودين في الهواء فهذان الغازان يتحدان ببعضهما بتأثير الكهربية الجوية مع وجود الكربونات القلوية والجيرية فتتولد أفراد مختلفة من الأزونات

ومن المحقق ان ملح البارود يتولد متى مكثت المياه المحتوية على مواد حيوانية ذائبة أو متعلقة فيها على اجسام مجزأة ومحتوية على كربونات قلوية وتراية وهذا يفسر تكون ملح البارود بسهولة فالأزوت الذي في المواد الحيوانية يستحيل أولاً الى نوشادر ثم الى حمض الأزوتيك بتأثير الاجسام المتجزئة والمواد الحيوانية التي تؤثر كالبلاتين الاسفنجي وهذا الحمض يحلل الكربونات القلوية والجيرية فيتولد أزونات الجير وأزونات البوتاسا

ولقليل أزونات النوشادر الذي يوجد في الهواء دخل في تكوين ملح البارود أيضا فهذا الملح متى أثر في كربونات كل من الجير والمغنيسيا تولد بالتحليل المزوج أزونات كل من الجير والمغنيسيا وكربونات النوشادر واستحال النوشادر الذي في هذا الملح الاخير الى حمض الاروتيك بتأثير الهواء والاجسام المسامية كما تقدم وهذا الحمض يؤثر في الكربونات فيتولد مقدار آخر من ملح البارود

(أوصافه) هو ملح صلب لالون ولا رائحة له وطعمه يكون أولاً باردا ثم يصير لذاعا مر او هو يتبلور على هيئة منشورات ذات ستة أسطحة قنوية تنتهي باهرامات ذات ستة أسطحة وهي هيئة جدا

وهذا الملح خال عن الماء لكن بلورانه تحفظ دائما قليلا من الماء بين جزئياتها وكثافته ١.٩٣٣ وهو لا يتغير في الاحوال الجوية المعتادة فلا ينفاع الا في الهواء المتشبع بكثير من الرطوبة

وهو يذوب على ٣٠٠ درجة ومتى بردت حصص منه كتلة زجاجية معتمة تسمى بالبلور المعدني واذا سخن الى درجة الاحرار استحال الى أزوتيت البوتاسا الذي اذا سخن الى درجة الايضاض انتشر منه الأزوت مع مقدار من الاوكسيجين واستحال الى أول أو كسيد البوتاسيوم وفوق أول أو كسيد البوتاسيوم

وهو لا يذوب في الكحول المركز لانه يرسيه من محلوله ويزداد ذوبانه في الماء

بازدياد الحرارة فكل ١٠٠ جزء من الماء الذي في درجة الصفر تذيب منه ١٣٣ فاذا كان الماء في درجة ١٨ أذاب منه ٢٩ جزءا وإذا كان في درجة ٤٥ أذاب منه ٦٠ جزءا وإذا كان في درجة ٩٧ أذاب منه ٢٧٦ جزءا وكل ١٠٠ جزء من الماء الذي يحتوي عليه محلول ملح البارود المشبع على درجة الغليان تحتوي على ٣٣٥ جزءا من ملح البارود وهذا المحلول يغلي على درجة ١١٥ +

وقابلة ذربان ملح البارود في الماء بهياتي تنفقيته بسهولة وتجريده عن الاملاح الغريبة بتبليره وهذا الملح مؤكسد قوى وإذا ألقى على الفحم المتقد ذاب وقوى احتراقه بواسطة الاوكسجين الذي يتقدمه والمخلوط المكون من الكبريت وملح البارود إذا ألقى على الفحم المتقد أحدث احتراقا شديدا جتماعا مع انتشار ضوء فيتولد كبريتات البوتاسا والحوامض الاكثر ثباتا من حمض النتريك تحلل ملح البارود بتأثير الحرارة فينفصل حمض الازوتيك واستحضر هذا الحمض مؤسس على هذه الخاصية والطفل يحلل ملح البارود أيضا فقد استحضر حمض النتريك زمنا طويلا بتحليل ملح البارود بالطفل وذلك لان حمض السليسيك الذي في الطفل أكثر ثباتا من حمض الازوتيك فيفصله من ملح البارود

(استعماله) هذا الملح يدخل في تركيب البارود ويستحضر منه حمض الازوتيك وقد عايناه كان يستعمل لاستحضار حمض الكبريتيك وهذا الملح كثير الاستعمال في الطب وإذا استعمل من جرام الى أربعة كان مدر للبول فان زاد عن ذلك أحدث ميوعة في قوام الدم وإذا استعمل أحيانا في معالجة بعض امراض النخاع خصوصا في الروماتيزم المفصل الحاد

وإذا استعمل منه مقدار من ١٥ الى ٣٠ جراما كان سماوي امتص أضعف المجموع العصبي وإذا حصل التسمم بهذا الملح يسهل استخراج منه المواد التي في المعدة ومن مواد التي وكيفية ذلك أن تغلي المواد المذكورة في الماء المقطر وقد تغلي القناة الهضمية في الماء المقطر أيضا بعد إحالتها الى قطع ثم يرشح السائل ويصعد المحلول على حمام مارية أو في الفراغ بهذه الكيفية تحصل بلورات من ملح البارود فإذا لم تحصل هذه البلورات تذاب الكتلة الجافة في

قليل من الماء ثم تفصل ندف المواد العضوية التي لم تذوب بالترشيح ثم يصعد السائل فتحصل منه بلورات فاذا لم تتكون هذه البلورات ينبغي أن يوضع جزء من المادة على الفحم المتقد فيقوى احتراقه اذا كانت محتوية على ملح البارود وحينئذ يحلل هذا الملح بجمض الكبريتيك ليستخرج منه حمض الازوتيك الذي يعرف باوصافه فاذا شبع هذا الحمض باليوتاسا وصعد المحلول تولدت بلورات من ازوتات اليوتاسا

(البارود)

هو مخلوط متقن مكون من ملح البارود والكبريت والفحم وهو ثلاثة أنواع بارود الحرب وبارود الصيد وبارود اللغوم وهما تتركبها

بارود الحرب	بارود الصيد	بارود اللغوم
ملح بارود ٧٥	٧٨	٦٢
١٢٥٠	١٢	١٨
كبريت ١٢٥٠	١٠	٢٠

وينبغي أن تتغيب هذه المواد الثلاث المستعملة لصناعة البارود في ملح البارود ينبغي أن يكون نقياً نقاوة تامة أي لا يحتوي على أكثر من ثلاثة أجزاء ألفية من ملح الطعام وزهر الكبريت ينبغي أن يكون مغسولاً جيداً لانه يتجرد بالغسل عن حمض الكبريتيك وحمض الكبريتوز وليست اصناف الفحم صالحة كلها لصناعة البارود فالأخشاب الحقيقية كخشب الحور والمقصاف وسوق القنب والزيرفون هي المنضلة في صناعة الفحم المستعمل لصناعة البارود والفحم المتحصل من الأخشاب الثقيلة المندهجة يتحصل منه بارود قليل القبول للالتهاب وحيث ان أنواع البارود الثلاثة تصنع بكيفية واحدة لا تسكلم الاعلى كيفية صناعة نوع واحد منها وهو بارود الحرب فنقول

ينقسم بارود الحرب الى صنفين أحدهما يسمى بيارود المدفع والثاني يسمى بيارود البندق وهو يستعمل لاسلحة القراية وترتكب هذين الصنفين واحد وصناعتهم واحدة وانما الفرق بينهما أن حبوب بارود البندق أصغر من حبوب بارود المدفع

ونستعمل صناعة البارود على ست عمليات وهى الدق والمزج والتندية بالماء والضغط والتجيب والتجفيف

فالدق يجرى فى اهوان من خشب البلوط تسمى بالدرا فيس لها أيدى تنتهى من أسفل بقطعة من التوج والمخلوط الذى يدق فى كل هاون مقداره عشرة كيلو جرام والاهوان عدتها أربعة وعشرون مصفوفة صفين والدرا فيس يزن كل واحد منها ٤٠ كيلو جراما وهى ترتفع فى الدقيقة الواحدة ٥٥ مرة بواسطة محور أفقى ذى أضراس

وكيفية العمل أن يوضع فى كل هاون لتر من الماء و ١٢٥٥ كيلو جرام من الفحم الذى أحيل الى قطع ويدق هذا المخلوط نصف ساعة ثم يضاف اليه ٧٥٥ كيلو جرام من ملح البارود و ١٢٤٠ كيلو جرام من الكبريت ثم تخطط هذه المواد الثلاث خلطا جيدا باليد ثم يشرع فى دقها وفى الربع الأول من الساعة لا ترتفع أيدى الدرا فيس وتخفض الأربعة عشر مرة وبعد مداومة الدق ساعة تقلل المواد من هاون الى آخر وينبغى أن يضاف اليها قليل من الماء زمنا فزمننا وبعد نقلها فى هواوين ١٢ مرة تدق مدة ساعتين فهذه الكيفية يقع على المخلوط ٣٠٠٠ ضربية بيد الهاون فى ظرف الأربع والعشرين ساعة فإذا كان عدد الضربات أقل من ذلك صار البارود قليل الاندماج فلا يمكن نقله من بلدة الى أخرى

وفى صناعة بارود الصيد تستبدل الاهوان بطاحونين يزن كل منهما ٤٠٠٠ أو ٥٠٠٠ كيلو جرام والغالب أن يكونا من حديد زهر يتحركان حركة عمودية فى مدار من حديد زهر أيضا منضمين بواسطة محور يهتما الى ساق عمودى متى دارا دارهما عشر مرات فى الدقيقة الواحدة وكيفية العمل أن يوضع فى المدار ٢١ كيلو جراما من الفحم الذى حرك فى برميل مع كرات من التوج فهو ١٢ ساعة ثم يضاف اليها ١٥ كيلو جراما من الكبريت ويدار البرميل ست ساعات ثم يؤخذ المخلوط ويضاف اليه ١٢٠ كيلو جراما من ملح البارود يوضع فى برميل آخر معد للخلط يدار ١٢ ساعة

وقد تستبدل الاهوان والطواحين بعصرة يدرو ليكية أى مائية فيندى المخلوط الخارج من برميل الخلط بعشره من الماء بحيث يتوزع السائل على

حذو سواء على جميع الكتلة بحرسها بالسدن وبأسعمال بخاخة ذات ثقب
ضيقة أو فرشاة ثم تغربل المادة وتعرض لتأثير المعصرة لتحال إلى أقراص
وأيا كانت الطريقة المستعملة لتكون العجينة تحال إلى حبوب بطريقة
واحدة فيبتدأ بتجفيفها تجفيفاً لا يقا بحيث أنها تنبت ثم تجزأ على غربال
تأثير قرص عدسى الشكل من خشب صلب وزن من كيلو جرامين إلى خمسة
فالحركة التي تفعل في الغربال تحرك القرص حول محيط هذا الغربال على
الدوام ثقله وضغطه على المخالوط يجبره على النفوذ من ثقب الغربال التي
يختلف قطرها باختلاف حبوب البارود المراد غربلته فيكون ميليمترين
ونصفاً البارود المدفع وميليمترا ونصفاً البارود الصيد

ويجفف البارود في الهواء المطلق أو بحرارة صناعية ولا تستعمل الطريقة
الأولى إلا إذا كان الوقت صحو أو كيفية ذلك أن يسطح البارود الرطب على
قماش بحيث يكون سمك طبقاته من ٣ إلى ٤ ميليمترات وينبغي أن يكون
القماش مبسوطة على طوائل موضوعة بحذاء حائط معرض إلى الجنوب
ويجدد سطح البارود زمنافز من السرعة التجفيف الذي يصير تاماً في ظرف ١٠
أو ١٢ ساعة إذا كان الوقت صحو

ويجفف البارود بحرارة صناعية بواسطة تيار من هواء حار يسلط على
طبقة رقيقة من البارود فيجففها في أي فصل بدون أن يحتاج إلى قلبه
وبهذه الطريقة يجفف نحو ١٢٠٠ كيلو جرام في اليوم وفي مدة التجفيف
يتكون على سطح البارود غبار يوسخ الأسلحة ويتلفها فينصل هذا الغبار
بغربله الحبوب وحفظها في براميل توضع في محال جافة جداً والالتف البارود
وتفعل في بارود الصيد عملية تسمى بالصقل والمقصود منها أن يكتسب البارود
سطحاً أملس لامتياز في كثافته ويكون سبباً في حفظه وهذه العملية تفعل
قبل التجفيف والمصقلة برميل حزين باطنه يعض اضلاع بارزة قليلاً يوضع
فيه البارود وحده ومتى أدير البرميل فإن الاضلاع التي من خشب تتلامس
مع حبوب البارود فتتاكل البروزات التي على سطح البارود فيصير صقيلاً
وتنكث هذه العملية من ٣٦ إلى ٤٠ ساعة فإذا زادت مدتها عن ذلك
اكتسب البارود زيادة في كثافته لكنه يفقد قليلاً من قابليته للاشتاب

والبارود اما أن يكون زاويا كإرود الحرب واما أن يكون مستديرا كإرود الصيد وبارود اللغوم وكل منها له أوصاف مخصوصة ناشئة عن تركيبه ولكل منها استعمال مخصوص ولا يمكن أن تقوم مقام بعضها وتأثيرها ناشئ عن تكون مخلوط غازي دفعة واحدة حجمه عظيم بالنسبة لحجم الكتلة التي تولد منها (أو صافه) البارود ليس مركبا لانه يمكن فصل المواد المكونة له بواسطة المذيبات ثم مزجها ثانية بدون أن تنضم ظاهرة من الظواهر التي تصاحب الاتحاد ولتنبه على أن ملح البارود يحتوي على نصف زنته من الاوكسجين فيكون البارود محتويا على نحو ثلثه منه وأن ما فيه من الاجسام القابلة للاحتراق متى احترق تولد منه غازات حجمها أعظم من حجم الكتلة التي تولدت منها بكثير

ولا يلتبث البارود الاعلى درجة $+ 300$ وينبغي أن تؤثر فيه هذه الدرجة دفعة واحدة لانه اذا سخن تدريجيا فقد جزأ من كبريته فتسعدم جميع أوصافه ويلتبث البارود بالمصادمة متى تولدت عنها الحرارة اللازمة واذا عرض البارود للهواء الرطب زمن طويلا امتص الماء فلا يحترق الا ببطء ولذا لا يستعمل كبريتات الصودا لاستحضاره لان هذا الملح يجذب رطوبة الهواء أكثر من ملح البارود

والبارود أسود لانه يحتوي على الفحم وطعمه المالح ناشئ عن ملح البارود الذي فيه وهو لا يذوب ذوبا تاما في أحد المذيبات لان الفحم لا يذوب في واحد منها والماء لا يذيب منه الا ملح البارود وكبريتور الكبرون لا يذيب منه الا الكبريت ولذا يمكن البارود بهذين السائلين

(النظرية الكيميائية في نتائج البارود) النتيجة النظرية الناشئة عن تفاعل الاجسام الثلاثة التي تكون البارود هي تكون كبريتور البوتاسيوم والازوت وحض الكرونيك فاذا فرضنا أن حجم البارود يساوي ١٠٠ ستميترا مكعب تحصل منه بالاحتراق 32830 ستميترا مكعبا من مخلوط غازي مكون من حض الكرونيك والازوت وهذا المخلوط يزداد حجما بسبب ارتفاع درجة حرارته وقت تكونه فهذه هي الدلالات النظرية التي تفسر النتائج المخبرية للبارود

وهذه النتائج وان كانت تقريرية تبين الضغط الذي يحدثه البارود في الجدر المحيطة به متى التهاب وطبيعة الاجسام المكون منها البارود توضح سبب كونه ليس محتاجا للهواء عند احتراقه حيث ان الاوكسيجين الذي فيه يكفي لنا كدعمنصر به القابلين للاحتراق وهذه الفحم والكبريت ويتولد عند احتراق البارود زيادة على ما ذكر أو كسيد الكربون وحض الكبريت ايدريك وايدروجين وأوكسيجين وكبريتات البوتاسا وكر بونات البوتاسا وكبريتوسانفورا البوتاسيوم وبخار ماء

وتتأخر البارود لانه على تركيبه فقط بل تتعلق أيضا بالحالة التي يكون عليها فمن المعلوم أن البارود كان يستعمل ابتداء غبار اثم لما استعمل حبوبا وشهد أن نتائجهم من نتائج المتقدمة بنحو الثلث وشكل حبوب البارود له دخل أيضا في بعض الاحوال يحدث الحبوب المستديرة نتائج أقوى من الحبوب الزاوية لان الاخلية التي بين الحبوب المستديرة تكون عديدة فتتوزع الغازات فيها بسهولة وتكون الاحوال أنسب بالالتهاب وأما الحبوب الزاوية فانها تترأكم على بعضها فتتقص سرعة التهاب البارود وما قلناه يوضح سبب كون استعمال البارود الذي على هيئة غبار غير جيد وهذا ناشئ عن كونه يتراكم على بعضه فلا يتقد اللهب من خلاله فيبطئ احتراق الكتلة ولذا أوصى المعلم بيوبير بخلط البارود بالفحم المسحوق ناعما لمنع من الاحتراق حال حفظه ثم يفصل عنه بالخل اذا أريد استعماله

وكما أن البارود المسحوق لا يمترق بسرعة كذلك البارود ذو القطع الكبيرة لا يمترق بسرعة أيضا لان اللهب لا ينتد من خلالها بسهولة (تجربة البارود) ينبغي تجربة بارود الحرب قبل ادخاره في المخازن والمقصود من ذلك تحقيق أوصافه الطبيعية وقوة القاذفة فيمنع في أن تكون الحبوب زاوية صلبة جافة متساوية الغاط وغطاها يختلف فيكون من ميليمتر الى ميليمترين في بارود المدفع ومن نصف ميليمتر الى ميليمتر ونصف في بارود البندق ثم تعين كثافته بتمياس النقل وسعته دس ميتر كمب أي ايدريلا هذا المكيال بالبارود بواسطة قمع يوفق عليه ووزن اليبر من البارود الذي لا يكن متراكما على بعضه يكون من ٨٢٠ الى ٨٣٠ جراما

وتحقق قوة البارود القاذفة بواسطة هاون التجربة الحربي وهو هاون من حديد زهر (٥) محوره مائل على الافق بقدر ٤٥ درجة وقطره الباطن ١٩١ و ٢ ميليمترافيوضع في خراسته ٩٢ جراما من البارود المراد امتحانه ثم توضع فوقه كلة من التوج (ج) قطرها ١٨٩ و ٥ ميليمترا ووزنها ٢٩ كيلو جراما فاذا اخذت الكلة الى بعد أقله ٢٢٠ مترا كان نقياصورة هاون التجربة مرسومة في شكل (١٣١)

(امتحان البارود) لاجل امتحان البارود يتبدأ بتعيين مقدار ما فيه من الماء وذلك ليكون بتحقيقه على درجة ١٠٠ + في تنورا وفي أنبوبة من زجاج ينفذ فيها هوا عجا حتى لا يفقد البارود شيئا من وزنه والفرق بين وزنه قبل التحفيف وبعده هو مقدار الماء الذي كان موجودا فيه

ويعرف مقدار ملح البارود بان يعامل البارود المجفف بالماء فيذيب ملح البارود ولا يذيب الكبريت ولا النعم ثم يصعد السائل ويصاه الغسل الى الجفاف وما بقي يذاب على حرارة لطيفة ومنه يعلم مقدار ملح البارود

ولاجل فصل الكبريت من الفحم يوضع ما بقي من البارود (الذي عومل بالماء ثم جفف ووزن) في أنبوبة من زجاج ذات كرتين متقاربتين ثم ينفذ فيها نيارن الايدروجين الجاف ثم تسخن الكرة التي وضع فيها الخليط بواسطة مصباح الكوئل فيستحيل الكبريت الى بخار ويتكاثف في الكرة الخالية ومتى انقطع نظاير الكبريت تترك الانبوبة لتبرد في نيار الايدروجين ثم تقطع من بين الكرتين ويعين مقدار الفحم بواسطة الميزان والفرق بين الوزن الاول والثاني هو مقدار الكبريت

وهذه الطريقة ليست متقنة فالاحسن أن يعامل البارود (ابتداء أو بعد فصل ملح البارود منه) بمحلول أول كبريتورقلوي أو بمحلول تحت كبريتيت قلوي وينبغي أن يكون كل منهما مغلي فيذيب الكبريت ويترك الفحم الذي يعين وزنه وتعرف أوصافه

وينبغي أن يكون كبريتورالبوتاسيوم أو كبريتورالصوديوم المستعمل خاليا عن البوتاسا أو الصودا المنفردة لأن هذين القلويين يؤثران في حمض عضوي مخصوص يوجد في الفحم الاشقر يسمى بجمض الترياك فيذيبانه

وكبريتو والكبريتون يفصل ما في البارود من الكبريت أيضا فيمكن استعمال
هذا السائل لتعيين وزن الفحم الذي فيه

وهناك طريقة أخرى لوزن الكبريت اتقن من المتقدمة وهي أن يحال
الكبريت الى كبريتات البوتاس بواسطة ملح البارود و كبريتات البوتاس ثم
يعين مقدار كبريتات البوتاس المتحصل بترسيبه على باريقي وحيث انه يحصل
استراق قوى من تأثير ملح البارود في الكبريت وان هذا الاحتراق يتسبب
عنه انقذاف جزء من البارود فيصير التحليل غير تام يخرج ملح البارود بمقدار
من ملح الطعام النقي الذي يطفئ تأثير ملح البارود في البارود وكيفية العمل
أن تؤزن ٥ جرامات من البارود المراد امتحانه و ٥ جرامات من كبريتات
البوتاس النقي و ٥ جرامات من ملح البارود و ٢٠ جراما من كلورور
الصوديوم ثم تخرج بعضها من جاجيسدا وتسخن الى درجة الاحمرار في بودقة
ومتى انتهى التفاعل تعامل الكتلة بالماء ثم يعامل المحلول بمحمض الازوتيك
ليحلل كبريتات البوتاس الزائد ثم يرسب السائل بكلورور الباريوم فيه فيكون
كبريتات الباريوم الذي لا يذوب في الماء ويعرف وزنه جافا يعلم مقدار
الكبريت الذي في البارود

ولاجل معرفة مقدار الكبريت الذي في البارود تستعمل طريقة أخرى
أسهل واتقن من المتقدمة وهي ان يغلى مقدار معلوم من البارود في محلول
مركز من فوق منجنيزات البوتاسا فيستحيل الكبريت الى كبريتات البوتاسا
ثم يضاف حمض الكلور ايدريك الى المحلول فيذيب أو كسيد المنجنيز ثم يرسب
كبريتات البوتاسا بكلورور الباريوم كما تقدم ولاجل اسراع العمل
يعامل البارود بمحلول مغلي من البوتاسا فيحبل الكبريت الى كبريتور
البوتاسيوم وتحت كبريتات البوتاسا وهذا المركبان يتأكسدان بسهولة
على الدرجة المعتادة بواسطة فوق منجنيزات البوتاسا الذي يحلها الى
كبريتات البوتاسا وهذه الطريقة المستعملة لمعرفة مقدار الكبريت تستعمل
في أغلب المركبات الكبريتية

(كبريتات البوتاسا)

بواكب

(استحضاره) قد قلنا فيما تقدم ان حمض الازوتيك يستحضر بصب حمض الكبريتيك في معوجة محتوية على أزونات البوتاسا وما يبقى في المعوجة هو كبريتات البوتاسا الحمضية الذي يحال الى كبريتات البوتاسا المتعادل بتقدير مناسب من البوتاسا الكاوية أو من كربونات البوتاسا ويستحضر أيضا بتأثير حمض الكبريتيك في البوتاسا الكاوية أو في كربونات البوتاسا وهو يوجد طبيعة في ماء البحر وفي رماد القلي

(أو صافه) هذا الملح خال عن الماء مركب من مكافئ من حمض الكبريتيك ومكافئ من البوتاسا وبلوراته منشورية ذات ستة أسطحة ينتهي كل منها بهرم ذي ستة أسطحة وهي لالون لها شفاقة وطعمها مر وهذا الملح يذوب على حرارة مرتفعة بدون أن يتحلل ولا يذوب في الكحول وكل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب منه ١٠٥ جزء فإذا كان الماء مغلي أذابت كل ١٠٠ جزء منه ٢٦٣ جزء من هذا الملح ولاجل حالته الى كبريتات حمضية يكتفى تسخينه مع نصف زنته من حمض الكبريتيك المركز في انقطع تصاعد دخان حمض الكبريتيك يترك المتحصل ليبرد ثم يعامل بالماء ويصعد المحلول فتحصل

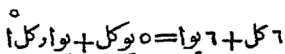
منه بلورات منشورية لالون لها علامتها الجبرية ^٣ بوار ٢ كب أريدا (استعماله) يستعمل كبريتات البوتاسا المتعادل في الطب مسهل لطيف ويستعمل منه مقدار عظيم في استحضار الشب وملح البارود وأما كبريتات البوتاسا الحمضية فهو نافع جدا في التحاليل الكيميائية لانه لا يتحلل الى حمض الكبريتوز والاكسيجين وكبريتات البوتاسا المتعادل الا متى وصلت الحرارة الى ٦٠٠ درجة وقد انتفع بهذه الخاصية في تحليل بعض المركبات المعدنية لان بعضها لا يتأثر بحمض الكبريتيك المحتوي على مكافئ واحد من الماء حيث انه يغلي على ٣٢٥ درجة وهي درجة غليانه ويتأثر متى كلس مع كبريتات البوتاسا الحمضية الذي لا يتصاعد منه حمض الكبريتيك الاعلى ٦٠٠ درجة كما تقدم

(كلورات البوتاسا)

بوار كل ١

هذا الملح نافع جداً لأنه يستحضر منه مقدار عظيم من الاوكسيجين وهو مؤكسد قوى وتستحضر منه علب قابلة للقرقرة فيستعمل منه مقدار عظيم لذلك ولذا يستحضر منه الآن مقدار كثير

(استحضاره) لاجل استحضاره بنفذه تيار من غاز الكلور في محلول مركز من البوتاسا حتى تتولد تينينات لامعة من كلورات البوتاسا ترسب في قاع السائل وينبغي أن تكون الانبوبة المعدة لتوصيل غاز الكلور متسعة لئلا تنسد وفي هذه العملية يؤثر الكلور في الاوكسيجين والبوتاسيوم فيتولد حمض الكلوريك (إذا كان المحلول القلوي مركزاً) ويتولد كلورور البوتاسيوم أيضاً كما في هذه المعادلة



ويمكن أن تستبدل البوتاسا بأكبرونات البوتاسا لان حمض الكرونيك يتساعد

ويستحضر هذا الملح بالتخليط المزوج أيضاً وكيفية ذلك أن نفذ الكلور في لبن الجير فيتولد تحت كلوريت الجير فإذا أضيف اليه مقدار مناسب من كلورور البوتاسيوم وأغلى المخلول طويلاً تولد كلورات الجير الذي يتفاعل مع كلورور البوتاسيوم فيتولد كلورور البوتاسيوم وكلورات البوتاسا وهذا الملح الأخير ينقل من السائل صفائح بلورية بسبب قلة ذوبانه في الماء ثم ينقى بشكرات البلور

(أوصافه) هذا الملح يتبلور صفائح ذات ستة زوايا منتظمة لالون لها و غالباً تكون قزحية وهذا الملح لا يذوب في الكول وكل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب منه ٦٠.٣ فإذا كان مغلياً ذابت كل ١٠٠ جزء منه ٢٤ و ٦٠ جزءاً وهو خال عن الماء يذوب على النار فإذا كانت مرتفعة تحلل إلى اوكسيجين وفوق كلورات البوتاسا فإذا كانت أكثر ارتفاعاً تحلل هذا الملح الأخير إلى اوكسيجين وكلورور البوتاسيوم ويتحقق من ذلك عند استحضار الاوكسيجين من كلورات البوتاسا وعدم استعمال اوكسيد النحاس أو اوكسيد المنجنيز فيشاهد أن أول جزء يتساعد من هذا الغاز لا يستدعي حرارة مرتفعة جداً وكلما تقدمت العملية صارت تساعد غاز الاوكسيجين عمراً

وهذا ناشئ عن كون فوق كلورات البوتاسا لا يتحلل الا على حارة أكثر ارتفاعا من التي يستعملها لتحلل كلورات البوتاسا وينتج مما قلناه ان كلورات البوتاسا لا يتحصل منه الاثلث أو كسجينه فيستحيل الى فوق كلورات البوتاسا ثم يتحلل هذا الملح الاخير بالكلية ويتصاعد منه الاوكسجين فيستحيل الى كلورو البوتاسيوم ولذا يستحضر فوق كلورات البوتاسا بتحليل كلورات البوتاسا بالحرارة تحليل لا غير تام ثم يعامل بالماء فينفصل فوق كلورات البوتاسا عن كلورو البوتاسيوم الذي يصاحبه

ومن حيث ان حمض الكلوريك لا يبقى على حاله يكون كلورات البوتاسا مؤكسدا قويا وكسجينه الذي ميله قليل للكلور يتحد بالاجسام القابلة للاحتراق فيكون معها مخاليط كثيرة القبول للفرقة فاذا صدم بالمطرقة قليل من مخلوط مكون من كلورات البوتاسا والكبريت حصلت فرقة قوية تزداد قوتها اذا استبدل الكبريت بالفوسفور

ويستدل على القوة المحركة أي المؤكسدة لهذا الملح بهذه التجربة وهي أن تصب بعض قط من حمض الكبريتيك على مخلوط مكون من كلورات البوتاسا والكبريت والليقو يوجد المعروف بالكبريت النباقي (وهو مادة نباتية كغبار ناعم جدا سهل الانتهاب) فحمض الكبريتيك بفصل جزأ من حمض الكلوريك الذي يتحلل من نفسه فيتحد أو كسجينه بالكبريت ويلهبه فيلتهب الليقو يوجد أيضا ويحترق جميع الكتلة مع انتشار ضوء شديد

ويعرف كلورات البوتاسا بوصفين واضحين أولهما انه يقوى احتراق الفحم المتقدم اذا ألقى عليه وثانيهما انه يلون حمض الكبريتيك بالصفرة متى أذيب منه قليل في هذا السائل ففي الحالة الاولى يؤثر الاوكسجين الاتي من تحليل الكلورات بالحرارة في الفحم المتقدم فيقوى احتراقه وفي الحالة الثانية يستحيل حمض الكلوريك الذي انفرد الى حمض تحت الكلوريك والصفرة ناشئة عن هذا الحمض الاخير

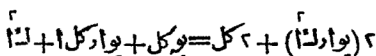
وبالاختصار كلورات البوتاسا ملح خال عن الماء قليل الذوبان فيه يتحلل بالحرارة وهو مؤكسد قوي ويستعمل أساسا للمخاليط القابلة للفرقة

(استعماله) يستعمل هذا الملح في الطب فيعطى محلولاً في جرعة صمغية ويؤثر تأثيره على الغشاء المخاطي من الفم والبلعوم وهو واه قوى الفعل في معالجة التهابات المعدة

(تحت كلوريد البوتاسا)

بواكل ١

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتنفيذ تيار من غاز الكلور في محلول مضعف من البوتاسا أومن كربونات البوتاسا في تولد كلورور البوتاسا يوم وتحت كلوريد البوتاسا كما في هذه المعادلة



وهذا المحلول المكون من كلورور البوتاسا يوم وتحت كلوريد البوتاسا يسمى بماء جاريل ويمكن استحضاره بالتحليل المزدوج أيضاً أي بخلط محلول كلورور الجير بمحلول كربونات البوتاسا وهذا الملح يستعمل في قصر الاقشة وإزالة العفونة

(زرنخات البوتاسا)

بواذر ١ + ٢ يدا

هذا الملح يستعمل في الطب وكان يسمى بـ ما كير الزرنخي (استحضاره) يستحضر بتسخين محلول مكون من جزء من حمض الزرنخوز وجزء من أزونات البوتاسا في معوجة من فخار الى درجة الاحمرار حتى ينقطع تصاعد الغاز ثم تترك المعوجة لتبرد ويذاب ما يبقى في الماء ثم يسلور المحلول ويتولد هذا الملح أيضاً من تأكسد حمض الزرنخوز بأوكسجين ملح البارود

(أوصافه) هو كثير الذوبان في الماء وتأثيره حمضي وهو سم شديد

(زرنخيت البوتاسا)

بواذر ١ + ٢ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتشبيع حمض الزرنخوز بكربونات البوتاسا وإضافة قليل من الكحول الى المحلول المسائي

(أوصافه) هذا الملح قابل للتملور ومحلولة الماء أساس سائل فزير

(سليسات البوتاسا)

(استحضاره) متى اذيب على النار مخلوط مكون من عشرة اجزاء من كربونات البوتاسا المتجري وخمسة عشر جزءاً من البلور الصخري المسحوق وجزء من الفحم تحصل عن ذلك زجاج اسود لما فيه من الفحم الزائد فاذا اذيب في خمسة اجزاء من الماء المغلي ثم طليت به المنسوجات أو الخشب جف بسرعة واستعمال الى طلاء زجاجي ولذا سمي بالزجاج القابل للذوبان في الماء لكن هذا الملح لا يذوب في الماء البارد وحينئذ فالاجسام المظلمة به تحفظ طلاءها وان كانت معرضة للهواء الرطب ولم يحقق تركيب هذا الملح جيد الى الآن

لكن الظاهر ان علامته الجبرية يوارسلى

(استعماله) قد استعمل هذا الملح لتصغير الاختاب والاقشة غير قابلة للاحتراق والآن يستبدل بكلورور الكالسيوم والزجاج القابل للذوبان في الماء يستعمل لالتصاق قطع الزجاج أو الصيني التي يوضع فيها ماء مغلي (أوصاف أملاح البوتاسا)

اعلم ان الرواسب التي تكونها املاح البوتاسا مع الجواهر الكشافة المختلفة تذوب في مقدار عظيم من الماء واذا بقي دائماً يكون تأثير الجواهر الكشافة في املاح البوتاسا واقعا على محلولات مركزة وتعرف املاح البوتاسا بهذه الجواهر الكشافة

فكلورور البلاتين يرسبها راسباً أصفر هو كلورور بلاتينات البوتاسا وهذا الراسب يتولد بسرعة اذا اضيف الى السائل قليل من الكحول وحض الايدروكلوروسليسليك يرسبها راسباً أبيض هلامي هو كلورور سليسات البوتاسا

وحض فوق الكلوريك يرسبها راسباً أبيض بلوري هو فوق كلورات البوتاسا وحض الطرطريك يرسبها راسباً أبيض بلوري هو طرطرات البوتاسا الحضي وكبريتات الالومين يرسبها راسباً أبيض مكوناً من بلورات صغيرة ذات ثمانية اسطحة هي الشب البوتاسي وأجود الجواهر الكشافة استعمالاً في ذلك

كلورور البلاتين وحض الايدروقتوروسليسيك ولا ينبغي أن يستعمل
أحدهما دون الآخر لان كلورور البلاتين يرسب املاح النوشادر واسبا
أصفر وحض الايدروقتوروسليسيك يرسب املاح الصودا أيضا
واملاح البوتاساتلون لهب البورى باللون البنفسجى الباهت جدا خصوصا
كلورور البوتاسيوم وأزونات البوتاسا وكر بونات البوتاسا
ولا ترسب املاح البوتاسا بمحلول الكرىونات القلوية ولا بالاكبريت ايدرات
ولا بسيانور البوتاسيوم الحديدى

(الصوديوم)

ص = ٢٨٧,٤٠

هذا الجسم كثير الانتشار فى الكون فيوجد سيات صودا فى الصخور
الاصلية وكلورور الصوديوم فى مياه البحر والنباتات التى تنبت على شاطئ
البحر تنص كثيرا من املاح الصودا التى فى رمادها والصوديوم يشبه
البوتاسيوم شها عظيما

(استحضاره) قد فصله المعلم دافى بتحليل الصودا بالعمود الكهربائى ثم حقق
بعدمه المعلمان غايوسالك ويتنار أنه يمكن الحصول عليه بتأثير الحديد فى الصودا
على حرارة مرتفعة وما قلنا فى استحضار البوتاسيوم يقال فى استحضار
الصوديوم وعن الكيلوجرام الواحد من الصوديوم كان يبلغ ٣٠٠٠
فرنك من مهندسين والآن لا يبلغ الا ٢٠ أو ٢٥ فرنكا وذلك بسبب الاتقان
والتنوع الذى فعله المعلم دويل فى استحضاره

وكيفية استحضاره فى المعامل الآن على حسب طريقة المعلم دويل كاستحضار
البوتاسيوم كما تقدم وبالتامل فى الجهاز المرسوم فى شكل (١٢٢) يرى أنه
لا يختلف كثيرا عن الجهاز المستعمل لاستحضار البوتاسيوم وانما القابلة
المقرطحة التى يستقبل فيها الصوديوم ليست أفقية بل عمودية لان الصوديوم
لا يبقى فيها والجهاز المعد لاستحضار الصوديوم مكون من اناء من حديد (ب)
يوضع فيه المخروط الذى يحصل منه الصوديوم ومن قلابين من الآجر (جى)
يحملان تأثير الحرارة الشديدة ومن قابلة (و) مقرطحة ومن اناء (د) تحتوى
على زيت الشيت يسقط فيه الصوديوم ومن فرن (س) والمخروط الذى

يوضع في الاناء الذي من حديد مكون من ثلاثين جزءاً من كربونات الصودا وثلاثة عشر جزءاً من الفحم الحجري وخمسة أجزاء من الطباشير
فكربونات الصودا ينبغي أن يكون مأخوذاً من بلورات كربونات الصودا التي
جفت تجفيفاً قوياً وصحقت سحقاً جيداً وينبغي أن يكون الفحم الحجري جافاً
وإنما أضيف الطباشير ليبقي الفحم ممزجاً بأكبر بونات الصودا الذي يتحلل
بسهولة على حرارة قليلة الارتفاع وينبغي أن يكون المخلوط متقناً

ودرجة الحرارة اللازمة لتحليل كربونات الصودا بالفحم ليست كثيرة الارتفاع
ولذا لا ينبغي أن تطلی الاواني التي من حديد بالطفل وينبغي أن يحلل هذا الملح
بسرعة على حرارة كوك الفحم الحجري نحو ساعتين ومضى سخن الاناء الذي من
حديد ولم يوفق عليه القابلة المفرطحة تصاعدت منه غازات كثيرة صفراء
تستحيل بعد نصف ساعة الى دخان أبيض يوجد فيه بخار الصوديوم ولا ينبغي
أن توفق القابلة على فوهة الاناء الذي من حديد الا متى أدخل ساق من حديد
في هذه الفوهة وأخرج منها مطلباً بالصوديوم الذي يحترق في الهواء

ومتى سارت العملية جيداً لا يجتنى الا صوديوم نقي والمواد الكروموية التي
تعوق استحضار البوتاسيوم لا تتولد في استحضار الصوديوم
ولاحصل ابتاع الصوديوم يذاب تحت طبقة من زيت الشيسث ويصفى متى
صار الصوديوم سائلاً ثم يصب في قالب ومتى أبعاد الماء عن هذه العملية
لا يجتنى من التهاب الصوديوم

(أو صافه) لمعانه فضي وكثافته ٩٧٢ ر. أى أنه أخف من الماء وهو قابل
للكسر على درجة منخفضة رخو على درجة ١٥ + بحيث يمكن قطعه بالسكين
وفي درجة ٦٠ + يتجمد كالشمع ويذوب على درجة ٩٠ + ويغلي ويتطاير
على درجة الاحرار وهذا الجسم يمكن إحالته الى صفاً بين ورقين
وقطعيه وتناوله باليد في الهواء ولا ضرر اذا كانت الاصابع والآلات
ليست مبتلة بالماء ويمكن تسخينه في الهواء الى أكثر من درجة ذوبانه ولا ضرر
بدون أن يلتهب قال المعلم دويل ان بخار الصوديوم هو القابل للالتهاب ولا
يحصل التهاب الصوديوم الا على درجة حرارة تقرب من درجة غليانه

واذا عرض الصوديوم للهواء تعبس في الحال لانه يعطى طبقة من أكسيد

الصوديوم ويسرع تآكسد الكتلة بتمامها إذا استطال زمن تعريضها للهواء ولذا ينبغي أن يحفظ الصوديوم في زيت النفط أو في أي كبرورايد روجين سائل

ومتى القيت قطعة صغيرة من الصوديوم في الماء ذابت كرة بيضاء بالحرارة المتصاعدة أثناء تآكسدها وحصل فوران ناشئ عن تصاعد الايدروجين وهذه الكرة تجرى على سطح الماء لكنها لا يحصل فيها التهاب كالپوتاسيوم وهذا ناشئ عن كون الحرارة المتصاعدة أثناء تآكسد الصوديوم ليست قوية كالتي تصاعد أثناء تآكسد الپوتاسيوم ومع ذلك فلا ينبغي أن يظن أن هذه الحرارة قليلة جداً فلا تكون كافية لالتهاب الايدروجين وإنما هذا ناشئ عن كون بورة الحرارة تبرد على الدوام بالماء الملامس لها فإذا منع هذا التبريد شوهد التهاب الايدروجين وكيفية ذلك أن يجعل الصوديوم ثابتاً في محلول واحد بواسطة محلول الصمغ الثخين فإذا سقط بعض نقط من الماء على هذا الجسم فإن اللهب يتضح حالاً ويصير أصفراً لانه يحتوي على بخار أكسيد الصوديوم وفي هذه الحالة يصير الماء قلوباً بسبب الصودا الايدراتية التي دابت فيه

والصوديوم وإن كان أسهل تناولاً من الپوتاسيوم قد يمتد بعلامته للماء فرقة خطيرة لأن بعضهم لما أراد أن يرى التلامذة تحليل الماء بالصوديوم أدخل قطعة منه في ناقوس محتوي على الماء فانشاء حصول التفاعل تبديد الناقوس وانتفخت قطعه وقد انفجرت عين بعض الكيماويين من فرقة قطعة من الصوديوم التي ثبتت على سطح الماء

وسبب هذه الاخطار ليس محققاً والغالب على الظن أن الصوديوم المحفوظ زمن أطول هو الذي يخشى منه لأن الصوديوم يتبلور بعضى الزمن عليه فينفذ زيت النفط بين اجزائه وحيث انه صار متشرباً بالجسم كثيراً القبول للالتهاب فمن الواضح أنه يسبب فرقة متى وصل الى درجة مرتفعة وسهولة استحضار الصوديوم وتمنه اليسير كاتاسيباً في استعماله في المعامل الكيماوية عوضاً عن الپوتاسيوم ويستعمل مقدار عظيم منه في صناعة الألومنيوم

(أول أكسيد الصوديوم الايدراتي)

(أى الصودا الايدراتية)

ص اريدا

متى اتحد الصوديوم بالاكسيجين تولد أول أكسيد الصوديوم وثاني أكسيد الصوديوم الخاليان عن الماء ومتى أذيب كل منهما فى الماء استحال الى أول أكسيد الصوديوم الايدراتي أى الصودا الايدراتية

(استحضاره) يستحضر كأول أكسيد البوتاسيوم الايدراتي بتحليل كربونات الصودا بالجير فيتولد كربونات الجير وايدرات الصودا المسمى بالصودا الجيرية وهذا الاكسيد الايدراتي متى نقي بالكول سمي بالصودا الكولية

(أوصافه) متى كان هذا الاكسيد نقيا كان كتلا يضاء صلبة مكسرها لبقى تذوب قبل أن تصل الى درجة الاحرار وهو لا يتحلل بالحرارة وكتافته ٢ وطعمه كاومحرق والفرق الوحيد الذى يميز الصودا عن البوتاسا هو أنه اذا عرضت للهواء انما عت كالپوتاسا لكنهما متى امتصت حمض الكربونيك من الهواء تزهرت أى تغطى سطحها بغبار وهذا ناشئ عن كون كربونات البوتاسا ينماع فى الهواء وكربونات الصودا يتزهر فيه

وكل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب ٦٠.٥ جزء من الصودا الايدراتية وذوبانها فى الماء يكون مصحوبا بانتشار حرارة

والصودا تحدث استرخاء فى الجلد وتلف المنسوجات كالپوتاسا وهى سم كاو لكن التسمم بها نادرجدا واستعمالها كاستعمال البوتاسا

أول كبريتور الصوديوم

ص ك ب + ٩ ن د ا

(استحضاره) يستحضر بتنفيذ تيار من غاز الايدروجين المكثرت فى محلول الصودا الكاوية المركز الذى كثافته ٣٦ درجة بالار يوميترويدام التنفيذ حتى يتشبع المحلول فيستحيل السائل الى كتلة بلورية ولذا ينبغى أن تكون الانبوبة المعدة لتوصيل الغاز الى المحلول متسعة لئلا تنسد فاذا استعمل لتراتن من محلول الصودا ينبغى أن ينفذ فيه ما تيار مستمر من حمض الكبريت ايدريك لمدة ساعتين أو ثلاث حتى يحصل التشبع

(أوصافه) بلوراته منشورية كبيرة لالون لها شفافه وطعمه كاوكبريتي
ومحلوله ذو تأثير قوی وهذالكبريتور يشبه كبريتور البوتاسيوم
وحيث ان كبريتور الصوديوم أقل فسادا في الهواء من كبريتور البوتاسيوم
يستعمل بكثرة في تجهيز المياه الكبريتية الصناعية لأجل الحصول على
حمامات كبريتية لارائحة لها لان الرائحة الكبريتية لا يتحملها كثير من
الناس وهو جوهر كشاف جيد يقوم مقام الكبريتورات القلوية الأخرى
لان محلوله لالون له يقي زمناطو ولا يدون تغيير بخلاف كبريت ايدرات
النوشادر فان محلوله أصفر كثير القبول للتغير

(كلورور الصوديوم)

ص كل

يسمى ملح الطعام والملح البحري وهو أحد الاملاح الكثيرة المنتشرة في
الكون فيوجد منه مقدار عظيم في مياه جميع البحار وفي مياه جلة برك
وينابيع ويكون في باطن الارض طبقات سمكية كثيرة المنتشرة فيسمى
بالمح الأرضي وأهم معادن الملح الأرضي معدن ويليز (بلدة من بولونيا)
ومنى قابلت المياه التي تحت الارض طبقة من ملح الطعام الأرضي تشبعت به
كثيرا أو قليلا ففي انبثقت تولدت عنها ينابيع مالحة تسمى بالمياه المعدنية
المالحة ومن المعلوم ان ماء البحر يحتوي على مقدار عظيم من ملح الطعام
ذا باقى

(استخراجه) يستخرج مقدار عظيم من ملح الطعام من باطن الارض فاذا
كان نقيا يحال الى قطع ثم يباع في المتجر واذا كان غير نقي يذاب في الماء ثم يبلور
بالتصعيد

ويستخرج ملح الطعام من الينابيع المالحة بأن يتدأ بتصعيد هافي الهواء
المطلق وذلك بأن ترفع بواسطة طلمبات الى مواضع مسقوفة لاجدر لها
فتمتد ليطة من ثقوب فتتجزأ للغاية بواسطة حزم من شوك تلاء هذه المواضع
المرسومة صورة أحد هافي شكل (١٣٣) فبتأثير الرياح تصاعد مقدار
عظيم من الماء ثم يتم التصعيد في قدر ومن يد يد في مدة التصعيد تغطي
سطح السائل برغوة آتية من مواد عضوية تتجمد فتتزع بواسطة مغارف

ثم يرسب مقدار عظيم من كبريتات الجير وكبريتات الصودا فيترع بواسطة جاروف وبعد زمن يسير يرسب ملح الطعام وكل ما رسب منه شيء يؤخذ ويترك لينفصل ما فيه من الماء الآتي

ويستخرج ملح الطعام من ماء البحر بتصفية بتأثير الشمس وهذه الطريقة مستعملة في القطر المصري وفي جميع البلاد التي على شاطئ بحر الروم أو على شاطئ البحر المحيط وكيفية ذلك أن يوصل ماء البحر وقت المد إلى محال تسمى بالملاحات وهي ذوات أسطحة متسعة للتصعيد أكثر انخفاضاً من ماء البحر ومنقسمة إلى جملة أحواض متسعة قليلة العمق يمر فيها الماء متعرجاً يبطئه فتترك شياً فشيئاً بتأثير الأشعة الشمسية ومتى صارت كثافته من ١٥ إلى ١٨ درجة من باروميتر بومبي رسب منه كثير من كبريتات الجير ثم يصفى الماء في أحواض أخرى يتساور فيها ملح الطعام بلورات صغيرة أيضاً معقمة والمياه الأمية تكون محتوية على كلورور المغنيسيوم قد تستقرغ قبل أن يرسب منها جميع ملح الطعام لأن الأجزاء الأخيرة من هذا الملح تكون مختلطة بالملاح المغنيسيا وملح الطعام الذي تبلور يجمع أكماماً ويترك معرضاً للهواء الجوى زمناً فينفصل عنه ما بقي فيه من الماء الآتي وإصلاح المغنيسيا يتقصّر وطوبى الهواء وتنحصر قسطنق فصل عنه أيضاً

والمياه الأمية التي تنفصل من ملح الطعام تكون محتوية على كلورور الصوديوم وعلى كبريتات المغنيسيا وإصلاح البوتاسا فإذا عرضت لدرجة برودة استخرج منها كبريتات الصودا الذي تولد بالتحليل المزوج من تأثير كلورور الصوديوم في كبريتات المغنيسيا وينفصل منها أيضاً كبريتات مزدوج من البوتاسا والمغنيسيا ثم كلورور مزدوج من المغنيسيوم والبوتاسيوم وقد استكشف المعلم بلار البروم في المياه الأمية الأخيرة ومتى تركت الملاحات تغلبت عليها المياه العذبة والنباتات البركية ومن المعلوم أن اختلاط الماء العذب بالماء الملح سبب عظيم في تولد العفونات لأن أنواع الكبريتات التي في ماء البحر تستحل إلى كبريتات بتأثير المواد العضوية فيها فيصاعد منها الأيدروجين المكثرت بتأثير الحرارة الشمسية والهواء ومن ذلك تولد الجباب المتقطعة

ويستخرج ملح الطعام في البلاد القطبية كبلاد الروس بانه عرض ماء البحر الى درجة برودة منخفضة جدا فينقل جزء عظيم من الماء جليدا فاذا اذيب على النار تحصل منه ماء عذب والجزء الذي لم يتجمد من الماء يكون محتويا على جميع املاح الكبريت في قليل من الماء وبهذه الكيفية تحصل مياه ذات تركب مناسب يمكن تصعيدها على الحرارة بقليل من المصروف

(أوصافه) هو ملح أبيض لا رائحة له وطعمه مالح لذيذ وبلوراته مكعبة صغيرة تلحم جله منها ببعضها باسظام فتتولد عنها اهرامات ذات أربعة أسطح مجوفة الباطن تشبه قنادوس الطاحون صورتها مرسومة في شكل (١٣٤) وجدرها ذات مدرجات وكثافتها ٢١٥ وهي خالية عن ماء الاتحاد لكنها تحتوى على قليل من ماء بين جزئياتها لانها اذا سخنت فترقت بسبب استحالة هذا الماء الى بخار فيفعل البلورات عن بعضها دفعة واحدة واذا كان الهواء رطبا امتص هذا الملح منه الرطوبة فينماح ويفقد هاتى كان لهواءا باسا وحينئذ لا يقال انه قابل للميوعة لكنه متى كان محتويا على كلورور المغنيسيوم امتص رطوبة الهواء دائما

وهذا الملح يذوب على درجة الاجرار ويتطاير على درجة البياض دخانا أبيض

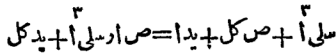
وهو كثيرا الذوبان في الماء ولا يزداد ذوبانه كثيرا بارتفاع درجة الحرارة فعلى حسب تجارب المعلم غايوسا لذيذوب الجزء من هذا الملح في ٢٧٨ جزءا من الماء البارد وفي ٢٤٧ جزءا من الماء الذي درجته ١٠٩ وهي درجة على المحلول المشبع به واذا لا يتفصل من محلوله المشبع المغلي بالتبريد الا قليل من الملح وهذه الخاصية تسمح بفصل ملح الطعام من أغلب الاصلاح بسهولة خصوصا أزونات البوتاسا الذي تزداد قابلية ذوبانه في الماء كثيرا بارتفاع درجة الحرارة فتبقى عومل مخلوط مكون من ملح الطعام وملح البارود بالماء المغلي ثم ترك المحلول ليبرد فان أغلب ملح البارود يتفصل ويتبلور ويبقى ملح الطعام ذائبا في الماء

واذا نقذت بار من غاز حمض الكلور ايدريك في محلول مشبع من كلورور الصوديوم حتى انشحن به المحلول ر ب منه هذا الكلورور ويحصل مثل

ذلك متى كان العمل واقعاً على محلول كلورورين قلوئين وينتج من ذلك ان هذا الملح لا يذوب في حمض الكلور ايدريك وأيضاً اذا أضيف حمض الكلور ايدريك الى محلول مشبع من كلورور الصوديوم رسب منه راسب بلورى هو كلورور الصوديوم

وملح الطعام يذوب قليلاً في الكول المضعف بالماء ولا يذوب في الكول المركز ومحلوله كمحلول الكلورورات الاخرى يرسب راسباً أبيض جلياً هو كلورور الفضة الذى لا يذوب في الماء ولا في حمض الازوتيك ويذوب في النوشادر ويسود اذا عرض للضوء

ومتى سخن مخلوط مكون من السليس وملح الطعام الجاف فلا يحصل أدنى تفاعل فاذا نفذ على هذا المخلوط تيار من بخار الماء تولد سليكات الصودا وحمض الكلور ايدريك كما في هذه المعادلة



وعلى هذا التفاعل أسس استعمال ملح الطعام في طلاء بعض الاواني التي من الفخار فيلقى مقدار من ملح الطعام الرطب في التنور فيتطاير حتى أثر فيه السليس الذى في عجينة الفخار وبخار الماء تولد سليكات الصودا الذى يكون طبقة زجاجية على سطح الفخار ومتى عومل ملح الطعام بحمض الكبريتيك تصاعد منه مقدار عظيم من حمض الكلور ايدريك

(استعماله) يستعمل لتبيل الاطعمة وحفظ اللحوم ويستعمل منه مقدار عظيم في استحضار كبريتات الصودا والكلور وحمض الكلور ايدريك والكلورورات المعدة لقصر الاقشة ويستعمل منه مقدار عظيم في قز الزراعة أيضاً وهو نافع جداً للحيوانات لانه أحد المؤثرات في التغذية فيوجد في البنية الحيوانية أجهزة كهربائية متى أثرت فيه حالته فحمض الكلور ايدريك يتولد في المعدة فيصير ضرورياً للذوبان الاغذية الجامدة لتتدخل بالبنية والصودا تتحد بجمهض الكربونيك فيستكون كربونات الصودا الذى له دخل عظيم في ظواهر الحياة وقد ثبت ان الحيوانات ناطقة وغيرها لا يمكن

أن تعيش زمانا طويلا إذا منعت بالكلية من استعمال هذا الملح
(برومور و يودور و سينا نور الصوديوم)
هذه المركبات الثلاثة تشبه برومور و يودور و سينا نور البوتاسيوم في
الاستحضار والوصاف الكيميائية والاستعمالات فراجعها إن شئت
(أزونات الصودا)

ص ١٠٠ أ د ا

يوجد في بلاد البيرو من هذا الملح تحت الطفل طبقة رقيقة شاغلة لمسافة
عظيمة وهو لالون له وبلوراته معينة تقرب من الشكل المكعب وطعمها
بارد لذاع وهي خالية عن الماء وإذا سخن هذا الملح تحلل فاستعماله أولا إلى
أزوت الصودا ثم إلى صودا خالية عن الماء
وهو يمتص رطوبة الهواء بسرعة ولذا لا يصلح في صناعة البارود وكل ١٠٠
جرام من الماء البارد تذيب ٣٣ جرام منه ويزداد ذوبانه في الماء بارتفاع
درجة الحرارة

(استعماله) يستعمل هذا الملح لاستحضار حمض الأزوتيك تأثير حمض
الكبريتيك فيه لانه يحصل منه مقدار من هذا الحمض أكثر من الذي يتحصل
من أزونات البوتاسا حيث ان المكافئ من الصودا أخف من المكافئ من
البوتاسا وقد ذكر المعلم كولمان انه يستعمل سباحا في فن الزراعة ويستعمل
أيضا لاستحضار أزونات البوتاسا بطريقة التحليل المزدوج أي بمعاملة
محلوله بأكسور البوتاسيوم في تولد أزونات البوتاسا و كلور الصوديوم
والمسحوق المكون من خمسة أجزاء من أزونات الصودا وجزء من
الكبريت وخمسة أجزاء من الفحم يحترق بلهب أصفر برتقاني لطيف وهو
يستعمل في التيران الصناعية كالصواريخ ونحوها
(كبريت الصودا)

ص ١٠٠ أ د ب

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتنقيذ تيار من غاز حمض الكبريتور في محلول
كربونات الصودا

(أوصافه) بلوراته منشورة منخرقة وإذا عرض لتأثير الحرارة تتحلل وبقى منه
كبريتات الصودا مخلوطاً بكبريتور الصود يوم وتأثير هذا الملح قلوياً قليلاً
ورائحته كبريتية

(استعماله) يستعمل هذا الملح في الصنائع لازالة رائحة الكلور من الاقشة
ومن عجينة الورق التي اكتسبت هذه الرائحة اثناء تبيضها بالكلور في
غسلت هذه المواد بمحلول الملح المذكور لتحلل تركيب الماء فتولد كبريتات
الصودا وحض الكلور ايدرين وهذا المركبان يذوبان في الماء فينفصلان
بالغسل

ويستعمل هذا الملح في بلاد أوربا في فوريات السكر لازالة كل أصل مخزأى
لغسل الاكياس التي استعملت لترشيح عصارة البنجر وكذا اذا أضيف هذا الملح
الى عصارة البنجر يحفظها زمناً مناسباً بدون تخمر اذا لم يستخرج منها السكر
بعد عصرها حالاً لان حمض الكبريتور الذي فيه يمتزج تخمر جميع العصارات
القابلة للتخمر

(تحت كبريتيت الصودا)

ص ا د ك ب ا + ٥ ي د ا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بأن يغلى محلول كبريتيت الصودا المركز مع
زهر الكبريت حتى يتشبع منه ثم يرشح السائل ويصعد فينفصل منه تحت
كبريتيت الصودا بالتبريد منشورات معينة منخرقة لطيفة تذهب بسطحين
(أوصافه) هذا الملح لالون له ولا يتغير في الهواء وهو مركب به واذا سخن
ذاب في ماء تبلوره ثم جف فاذا سخن الى درجة الاحمرار استحال الى كبريتات
الصودا وخامس كبريتور الصود يوم وهذا الملح يذوب في الماء بسهولة واذا
أضيف الى محلوله حمض قوى انفصل حمض تحت الكبريتور وتحلل حالاً الى
كبريت وحمض الكبريتور ومحلول هذا الملح لا يكون راسباً في محلول
املاح الرصاص ولا في محلول املاح الفضة ومتى أغلى المخلوط تولد كبريتور
أسود وهذا المحلول يذيب كلورور الفضة وبرومور الفضة ويؤدور الفضة
بسهولة فيتولد ملح مزدوج مكون من تحت كبريتيت الصودا وأوكسيد
الفضة

(استعماله) يستعمل محلول هذا الملح في الداغريوتيت (أي رسم الصور بطريقة المعلم داغر) لانه يذيب بر ومور الفضة ويودور الفضة اللذين يتأثران بالضوء في هذه العملية فإذا بقي من أحدهما شيء على اللوح بدون تحلل غسل بمحلول هذا الملح فيزول ومحلول هذا الملح يذيب ثاني أكسيد الزئبق المعروف بالراسب الأحمر فيصير السائل قلوياً ويتولد ملح مزدوج هو تحت كبريتات الصودا والزئبق الذي يرسب منه كبريتور الزئبق

(كبريتات الصودا)

ص اركب $10 + 1$ ايد^٣

(استحصاره) يوجد هذا الملح مع كلورور الصوديوم في بعض الينابيع ويرسب منها بالتصعيد ملحاً مزدوجاً من كبريتات الصودا وكبريتات الجير فتقى عومل هذا الملح المزدوج بالماء فتحلل الى كبريتات الجير القليل الذوبان في الماء والى كبريتات الصودا الذي يذوب فيه ويفصل عنه بالتبلير والعادة أن يستحضر هذا الملح بتحليل ملح الطعام بجمض الكبريتيك فيتولد كبريتات الصودا ويتصادحض الكلورايدريك كما في هذه المعادلة

ص كل + ك ايد^٣ = ص اركب $10 + 1$ يد كل^٣

وتحليل ملح الطعام بجمض الكبريتيك في الفوريات يحصل في اسطوانات من حديد زهر متصل بجملة قوابل من فخار تحتوي على ماء معدة لتكاثف حمض الكلورايدريك وصورة الجهاز مرسومة في شكل (١٣٥)

واعلم انه يتكون في هذه العملية مقدار عظيم من غاز حمض الكلورايدريك الذي متى تصاعد في الهواء أحدث اتلافاً في النباتات المجاورة له فينبغي تكثيف هذا الغاز عند خروجه من الفرن في مجرى يتصل بمنارة من بناء مملوءة بجمصى أو زلطاً يان يسقط عليه ماء على الدوام فتشبع هذا الماء منه وتولد حمض الكلورايدريك المتجمد ولا يمكن تكاثف جميع بخرة حمض الكلورايدريك بهذه الكيفية فالماء الذي لم يشبع به يوصل الى البحر بواسطة قنوات لان الفوريات التي من هذا القبيل تبني على شاطئ البحر في محال خالية عن الزراعة

(أوصافه) هيئة هذا الملح لطيفة ولذا كان يسمى بـ ملح بلويرة العجيب وهو لالون له وطعنة بارود مرو بلوراته منشورية كبيرة ذات أربعة أسطح تفتت بـ بـمة ذات سطحين وهي تحتوي على عشرة مكافئات من الماء أي أن كل ١٠٠ جزء منه تحتوي على ٥٦ جزء من الماء.

وإذا عرض هذا الملح للهواء تهرلانه يقدما، وإذا عرض للحرارة ذاب في ماء تبلوره ثم قدما، شيئا فشيئا وذاب ذوبانا ناريا وهذا الملح لا يتحلل بالحرارة وهالك جدولا فيه بيان المقادير التي تذوب منه في ١٠٠ جزء من الماء بالنسبة لاختلاف درجات الحرارة على حسب تجارب المعلم غايوسالك

مقدار الماء	درجات الحرارة	المقدار الذي يذوب منه
١٠٠	٠	٥٠٠٢
١٠٠	+ ١٧٠٩١	١٦٧٣
١٠٠	+ ٣٠٠٧٥	٤٣٠٥
١٠٠	+ ٣٢٠٧	٥٠٠٦٥
١٠٠	+ ٣٣٠٩	٥٠٠٠٤
١٠٠	+ ٥٠٠٤	٤٦٠٨٢
١٠٠	+ ١٠٣٠١	٤٢٠٦٥

وبالاطلاع على هذا الجدول يشاهد أن ذوبان كبريتات الصودا يأخذ في الازدياد إلى درجة + ٣٢٠٧ ثم يأخذ في التناقص إلى درجة + ١٠٣٠١ وهي الدرجة التي يغلي عليها محلول كبريتات الصودا المشبع وبلورات كبريتات الصودا التي تنفصل من المحلول على الدرجة المعتادة تكون محتوية على عشرة مكافئات من الماء كما قلنا وأما البلورات التي تنفصل من محلول درجة حرارته + ٣٣ فتكون خالية عن الماء وإذا أدخل محلول مشبع من كبريتات الصودا على درجة + ٣٣ في أنبوبة من زجاج وسحب طرفها على المصباح ثم أغل في المحلول لطردها فيها من الهواء القليل ثم أغلق طرفها المستدق على المصباح حال الغليان فإن هذا المحلول المنوع عن ملامسة الهواء لا يتبلور بالتبريد بل يمكن مخض هذا السائل في الأنبوبة بدون أن يحصل التبلور وأما إذا كسر طرف الأنبوبة المستدقات

فينصد بالصودا في تولد كربونات الصودا الذي يكون مخلوطا باصلاح غربية
وكان يحصل من هذا الملح مقدار عظيم في بلاد مختلفة خصوصا في اسبانيا وقد
أبطل جلب هذا الملح لما اخترع المعلم لوبلان الكيماوى الفرنساوى
طريقته التى يستحضر بها كربونات الصودا بالصناعة بتحليل كبريتات
الصودا بالطباشير والفحم بواسطة الحرارة وهذا الاستكشاف مهم جدا
للفنون والصنائع وقد اتقن المعلمان دارسيه وأقرى طريقة المعلم لوبلان
وهى التى تستعمل الآن دون غيرها فى صناعة كربونات الصودا لانها
جامعة لشروط الوفرة وكثرة المقدار والجودة وقد صار هذا الاستكشاف
العظيم نافعا فى الفنون والصنائع لانه تحصل منه قلووى ثمة يسير حيث انه
يستخرج من ملح الطعام وقد أحدث هذا الاستكشاف اناسا عظيميا فى
صناعة حمض الكبريتيك لانه ضرورى لاستحضار كبريتات الصودا من ملح
الطعام ومن حيث ان حمض الكلور ايدريك الذى يحصل من تأثير حمض
الكبريتيك فى كلورور الصوديوم يسير التئ استعماله فى استحضار
الكلورورات التى يحتاج اليها كثيرا فى قصر الاقشة ونحوها وقد حصل
فى فوريقات الزجاج والباور والصابون تقدم عظيم فى جودة متحصلاتها وقله
مصاريفها الماء يمكن الحصول على الصودا الصناعية ولنشرح طريقة المعلم
لوبلان تفصيلا فنقول

حاصل هذه الطريقة أن يوضع مخلوط مكون من ٤٠٠ كيلو جرام من
كبريتات الصودا و ٤٠٠ كيلو جرام من الطباشير المجفف المسحق
و ١٤٠ كيلو جرام من الفحم الخجى فى فرن ذى قبة عاكسة أرضيته
مبنية بالآجر الذى يتحمل تأثير الحرارة الشديدة وصورة هذا الفرن
مرسومة فى شكل (١٣٦) ثم توضع النار ويحرك المخلوط زمنا من ان يخطاف
من حديد فيسترخى على درجة الاحرار ويكتب قواما عجينا شائبا فشا
ويتصاعد منه مقدار عظيم من غاز يحترق بلهب أزرق وبعد تكليس هذا
المخلوط أربع ساعات أو خمس يحرك بواسطة جاروف ويوضع نحو حافة
الفرن ثم ينقل من الفرن فى أوان من الصاج ليبرد فيها وهذا المتحصل يسمى
بالصودا الصناعية الخام والمخلوط الذى ذكرناه يتحصل منه من ٥٠٠ الى

٦٠٠ كيلوجرام من الصودا الصناعية التي درجة عيارها من ٣٨ الى

٤٠

والصودا الصناعية سنجابية ضاربة للزرقة مسامية قليلا اذا عرضت للهواء الرطب صارت هشة فاذا كانت مستحضرة جليدا كان قوامها صلبا فتحال الى مسحوق بواسطة طواحين عمودية كطواحين الجص ثم تعامل بالماء الحار في أحواض فتذوب فيه جميع الاجزاء القابلة للذوبان في الماء فينفصل أوكسي كبريتور الكالسوم وكربونات الجير والفحم الزائد لانها لا تذوب في الماء ثم يصعد المحلول في قدر من حديد فيرسب كربونات الصودا في قاعها فينزع بمفرقة كلما تكون ويترك لينفصل ما فيه من السائل والكربونات المتحصل بهذه الكيفية يباع بعد أن يكلس في فرن ذي قبة عاكسة ولاجل تمام تنقية يذاب في الماء ثانيا ثم يصعد المحلول الى الجفاف

وهذا المتحصل يسمى في التجرب على الصودا ودرجة عياره تختلف من ٤٠ الى ٩٣ درجة على حسب كونه يحتوي على كثيرا وقليل من كبريتات الصودا وملح الطعام اللذين لم يتخللا والعبارة المعتاد للملح الصودا يكون ٨٠ درجة واذا أريد صناعة ملح صودا عياره ٩٤ أو ٩٣ درجة ينقي كربونات الصودا بالتبلير لفصل الاملاح الغريبة التي تبقى في المياه الامية والبلورات المتحصلة بهذه الكيفية متى تجردت عن ماء تبلورها بالتجفيف تحصل منها كربونات الصودا الذي تكون درجته عالية

ومتى تبلور كربونات الصودا مرتين تحصلت بلورات بيضاء جدا تسمى في التجرب بلورات الصودا وهي كثيرة الاستعمال

ولنشرع في ذكر نظرية استحضار الصودا الصناعية فنقول

قد ثبت بالتجربة انه يمكن استبدال كربونات الجير بالجير الكاوي في هذا الاستحضار وهذا دليل على ان حمض الكربونيك الداخل في تركيب الطباشير يتصاعد ولا دخل له في تكون كربونات الصودا وحيث ان هذا الحمض يتصاعد على درجة الاحرار ويمتزج كلة فتحتوى على كثير من الفحم فمن المعالوم ان جزءا من هذا الغاز يستحيل الى أوكسيد الكربون ومتى احترق هذا الغاز ساعد على ارتفاع حرارة الفرن

وحض الكبريتيك الذي في كبريتات الصودا يتحلل بالفحم فتتحد المكافئات الثلاثة من الاوكسيجين الذي في حمض الكبريتيك والمكافى من الاوكسيجين الذي في الجير بمكافئين من الكربون فيتولد مكافئان من حمض الكربونيك ويتحد مكافئ من حمض الكربونيك بالصودا فيتولد كربونات الصودا ويتحد الكالسيوم بالكبريت فيتولد كبريتور الكالسيوم فينتج من هذا التفاعل مكافئان من حمض الكربونيك ومكافى من كبريتور الكالسيوم ويتحد هذا الكبريتور بأوكسيد الكالسيوم فيتولد أوكسى كبريتور الكالسيوم وهو أقل ذوباناً في الماء من كبريتور الكالسيوم وبعد التكليس يسهل فصله عن كربونات الصودا بالماء

وكثيراً ما يكون كربونات الصودا محتوية على الصودا الكاوية الناشئة عن تأثير الفحم في كربونات الصودا فيتولد أوكسيد الكربون وصوديوم يستعمل الى صودا

ومقدار الصودا الكاوية يكون أكثر في كربونات الصودا كلما استعمل مقدار كثير من الفحم وعرض المخلوط الى حرارة كثيرة الارتفاع وكربونات الصودا المتجرى ليس نقياً لانه يحتوى على كلورور الصوديوم وكبريتات الصودا وينتج باذابة في الماء المغلي واحداث اضطراب في التبلور حتى يبرد السائل بالكلية وما رسب من الملح يغسل في قع بقليل من الماء المقطر الذي يجتد حتى لا يصير الملح الممتحن محتوية على كلورور الصوديوم ولا على كبريتات الصودا ويتحقق من نقاوة هذا الملح باذابة في الماء ثم يحمض المحلول بقليل من حمض الازوتيك النقي فلا يرسب بازونات الفضة ولا بكلورور الباريوم

(أوصاف كبرونات الصودا) هو ملح لالون ولا رائحة له وطعمه حريف كاوقليسلا وتاثيره قلووى وهو كثير الذوبان في الماء المغلي ويتبلور منشورات كبيرة معينة تحتوى على عشرة مكافئات من الماء أى ٦٩.٦٢ جزءاً في المائة ويوجد في ذوبان هذا الملح عدم انتظام ينبغي معرفته قبل أن يزداد ذوبانه في الماء الى درجة الغليان لا يزداد الا الى ٣٤ درجة ويأخذ في التناقص بعد هذه الدرجة وهذا ناشئ عن ازالة جزء من ماء الملح واذا عرض للهواء فقد

جزأ من ماء تساوره وتزهروا إذا عرض إلى ١٠٠ درجة فقط جميع مائه
ويحصل فيه الذوبان التام على درجة الاحرار بدون أن يتصل
وإذا سخن حمض السيليك مع كربونات الصودا تولد سيليكات الصودا
والقوسفور يوتر في هذا الملح على حرارة مرتفعة فيتولد فوسفات الصودا
وكل من الجير والباريتا والاسترونسيانا يحلل هذا الملح فيتحد بمحمض
الكربونيك وتنقص الصودا

(استعماله) يستعمل هذا الملح في صناعة الزجاج والصابون فيستعمل منه
مقدار عظيم فيهما ويستعمل أيضا لغسل المنسوجات
(كيفية البحث عن درجة عيار القلويات)

اعلم ان درجة عيار كربونات البوتاشا أو كربونات الصودا المتجزية تختلف
كثيرا ويختلف بينهما على حسب مقدار الكربونات أو القلوى الذى فيها
وهناك طرق كيميائية سهلة يعرف بواسطتها مقدار هذين الجسمين ولا نشرح
هنا الا الطريقة الأكثر استعمالا المنسوبة للمعلم غايولساك وهى مؤسسة على
التأثير الذى تحدثه الكربونات القلوية فى صبغة عباد الشمس وعلى عدم
تأثيرها فيها متى استعملت الى كبريتات متعادلة

ففى كان محلول محتويا على قلوى وعلى كربونات وكاوكرو وكبريتات
البوتاشا أو الصودا وأضيف إليه حمض مضعف بالماء كحمض الكبريتيك
أثر هذا الحمض فى القلوى المنفردة وفى الكربونات فقط ومادام مقدار هذا
الحمض ليس كافيا لتشبيعهما تشبيعا تاما يكون تأثير السائل قلويا ومتى
حصل التشبع زال هذا التأثير القلوى وصار حمضيا متى تجاوزنا حدة التشبع
ولو قليلا

وقد ثبت بالتجربة انه لاجل تشبيع ٨١٦ د جرامات من البوتاشا النقية
أو ١٨٥ د جرامات من الصودا النقية فىسفى استعمال ٥ جرامات من
حمض الكبريتيك المركز أى المحتوى على مكافئ واحد من الماء فاذا وقع
العمل على هذه المقادير التى من البوتاشا أو الصودا المتجزية ولم يستعمل
تشبيح كل منهما الا ٢٥ د جرامات من حمض الكبريتيك يعلم ان كلا منهما
لا يحتوى الا على نصف قوته من القلوى الحقيقى

وسائل كيفية العمل وهي أن يوزن ١٦ د ٤٨ جراما من البوتاسا
أو ٨٥ د ٣١ جراما من الصودا وتذاب في مقدار كاف من الماء بحيث يكون
حجم المحلول نصف لتر ثم يؤخذ من هذا المحلول المرنج ٥٠ ستميترمكعبا
بواسطة أنبوبة مدرجة تسمى ببيت مرسومة في شكل (١٣٧) ثم تصب في
اناء من زجاج مرسوم في شكل (١٣٨) وهذا الاناء محتوي على قليل من
صبغة عباد الشمس موضوع على ورقة بيضاء ثم تؤخذ ١٠٠ جرام من
حض الكبريتيك المركز وتمزج بمقدار كاف من الماء بحيث يصير حجم المحلول
لتر واحد وتكون كل ٥٠ ستميترمكعبا محتوية على ٥ جرامات من حض
الكبريتيك المركز وهذا المقدار هو الضروري لتشييع ٨١٦ د ٤ جرامات
من البوتاسا أو ١٨٥ د ٣ جرامات من الصودا التي في ٥٠ ستميترمكعبا من
المحلول ولاجل معرفة حجم حض الكبريتيك الذي يستعمل لتشييع
القلوي يوضع هذا البض المضعف بالماء في ابريق من زجاج منقسم الى ١٠٠
درجة يسمى بوريت مرسوم في شكل (١٣٩) وكل درجة منه تساوي نصف
ستميير مكعب فتكون المائة المذكورة محتوية على ٥ جرامات من حض
الكبريتيك المركز

وكيفية العمل أن يصب من السائل الحضي الذي في ابريق (ب) من بزوز
(ب) على المحلول القلوي ويحرك الاناء المحتوي على المحلول حركة دائرية فلا
يتغير لون صبغة عباد الشمس أولا ولا يتساعد حض الكبريتيك لانه يتساعد
بكربونات البوتاسا وكربونات الصودا التي لم يتحلل ومتى تجاوزت نصف
التشبع ووصل الى $\frac{1}{2}$ تقريرا فان حض الكبريتيك يتبدى في التساعد
فكتسب السائل حمرة نبيذية ناشئة عن تأثير حض الكبريتيك المنفرد في
المادة الملوثة لصبغة عباد الشمس ثم يدام صب الحض باحتراس مع تحريك
السائل ويختص تأثيره زمانا فمنها بأن يوضع قليل منه على ورقة عباد الشمس
الزرقاء بواسطة أنبوبة من زجاج في ادم الجزء المبطل من الورقة لا يحمر يعلم ان
السائل لم يزل محتويا على كربونات الصودا بدون تحليل ومتى اكتسب
السائل لون قشر البصل الضارب للعمرة دفعة واحدة وتكون السائل على
ورقة عباد الشمس الزرقاء بقعة حمراء لا تزول علم تمام العملية وحينئذ

يتأمل في الأبريق ليعلم عدد الدرجات التي استعملت للتشبع فإذا استعملت منه ٦٠ درجة مثلاً علم أن البوتاسا أو الصودا تحتوي على $\frac{1}{10}$ من القلوى وهذه العملية تسمى بعملية تعيين العيار القابل للوزن من القلوى وهي تستعمل لجميع القلويات سواء كانت منفردة أو مركبات بل تستعمل أيضاً لامتحان الرماد الذي يراد معرفة مقدار القلوى فيه
(سيسكوى كربونات الصودا)

٢ ص ١٣ ل ١ + ٤ يدا

يوجد هذا الملح كتلا كبيرة بلورية تسمى بالنظرون وهو يتكون طبيعياً في جله بلاد كالقطر المصري وبلاد السودان ودارفور وبلاد المغرب وبلاد المكسيك وبلاد البحر والنظرون الأكثر انتشاراً في الأوربا هو الذي يجلب إليها من القطر المصري وهو يستخرج من برك على الجهة الغربية من شاطئ النيل بقرب قرية تسمى الطرانة بعيدة عن القاهرة بعشرين مائة نحو الشمال وأكثره يستخرج من بركين منها وهذه البرك قليلة العمق لا تحتوي غالباً إلا على نصف مئة من الماء وهذا الماء يأتي إليها من نهر النيل المبارك فينقذ من خلال الأرض التي بين نهر النيل ووادي النظرون وحيث أن هذه البرك تنجف في الزمن الذي ينحسر فيه ماء الفيضان عن الأراضي تكون محتوية على مقدار عظيم من النظرون الذي هو سيسكوى كربونات الصودا مخلوطاً بأملاح غريبة وهذه الأملاح ناشئة عن تأثير حرارة الشمس في مياه برك النظرون فتصير جافة محتوية على طبقة سميكة من النظرون فتتزعج قضبان من

حديد

وقد رأى المعلم بيروني الكيمائي الفرنسي هذه البرك وقال إن النظرون يتولد فيها بلا انقطاع من تأثير ملح الطعام في كربونات الجير بالتحليل المزدوج وهذا أن الملحان يوجد منهما مقدار عظيم في الأرض التي تغرق فيها مياه النيل أثناء الفيضان وهذا التحليل يحصل بتأثير الرطوبة وحرارة الأقليم وقال المعلم دوماس إن كبريتات الصودا الذي يوجد منه مقدار عظيم في الأرض المذكورة هو الذي يتفاعل مع كربونات الجير والذي يعضد هذين الرأيين هو أن كلور وروا الصوديوم وكبريتات الصودا يصاحبان كربونات

الصودا في النطرون ويمكن الجمع بين هذين الرأيين بأن يقال ان التفاعل يقع بين كلورور الصوديوم وكبريتات الصودا وكر بونات الجير في آن واحد ومتى كانت مياه البرك متشبعة بالنطرون كان طعمها حار بقا محرقا وكان لونها أسمر ناشئا عن تأثير المحلول القلوى في المواد النباتية والحيوانية التي في هذه البرك

ونطرون الطرانة كتل كبيرة صلبة بيضاء وسخنة توجد في بعض تجاويف مبطنة بحلجان صغيرة بالورية وتركيبه مختلف جدا فكل ١٠٠ جزء منه تحتوي على هذه الجواهر

٢٢٤٣ سيسكوى كربونات الصودا

٣٨٦١ كلورور الصوديوم

١٨٣٥ كبريتات الصودا

١٤٦٠ ماء

٦٠٢ راسب رملي لا يذوب في الماء

وهذا متوسط عدة تحاليل فعلت في النطرون لان تركيبه يختلف كثيرا

فعلم مما قلناه أن النطرون يحتوى على مقدار عظيم من ملح الطعام ولذا كان طعمه مالحا جدا ايضا حبه طعم قلوى يحس به أخيرا وحيث انه يحتوى على املاح غريبة يلزم تنقيته لانه لا يمكن استعماله في الصنائع ولذلك طريقتان

الاولى أن يعامل النطرون المسحوق بالماء ثم يترك المحلول على النار حتى نصير كثافته ٣٠ درجة في اريوميتريومية فهذه الكيفية ترسب ملح الطعام وكبريتات الصودا في فصلان عن المحلول بالتصفية ثم يترك السائل وييلور

والثانية تستعمل في القور يقات وحاصلها أن يوضع النطرون المسحوق في أحواض كبيرة ثم يعامل بالماء ويستقبل المحلول في أحواض أخرى متسعة قليلة العمق ويترك فيها التركز بتأثير حرارة الشمس كما يفعل في ملح البارود في وصلت كثافته الى ٣٠ درجة في اريوميتريومية ترسب منه ملح الطعام وكبريتات الصودا كما تقدم وحينئذ ينقل الماء الامى الباقي الى أحواض أخرى فيلور فيها سيسكوى كربونات الصودا

(فوق كربونات الصودا)

ص ٢٠٢ أريد

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتنفيذ تيار من غاز حمض الكربونيك في محلول كربونات الصودا المتعادل المركز في تولد فوق كربونات الصودا وحيث ان هذا الملح أقل ذوبانا في الماء من كربونات الصودا المتعادل يفصل أغلبه من المحلول متبلورا منشورات مستطيلة شفافة لالون لها ويستحضر هذا الملح في القور يقات بأن يوضع كربونات الصودا المتعادل المتبلور الشفاف في صناديق من خشب ثم ينقذ عليه تيار من حمض الكربونيك فيستحيل كله الى فوق كربونات الصودا الذي يكون كتلا معتمة لاشكل لها

وفي قرية ووشي (من فرانس) يستعمل حمض الكربونيك الذي تصاعده من المياه الغازية الطبيعية لاستحضار مقدار عظيم من فوق كربونات الصودا وكيفية ذلك أن ينقذ هذا الغاز في أود محتوية على ملاآت محمولة على أقفاص موضوعة فوق بعضها مغطاة بكربونات الصودا الرطب الذي أحبل الى قطع صغيرة فيستحيل كربونات الصودا المتعادل الى سبائك كربونات الصودا ثم الى فوق كربونات الصودا وحيث ان هذا الملح الاخير يحتمل على ماء أقل من الملح المستحضر هو منه ينتج من ذلك انفصال مقدار عظيم من الماء يجذب معه قليلا من كربونات الصودا بالضرورة فيحصل من ذلك فقد في الملح لكن هذا الماء يجذب معه أيضا كبريتات وكاوردورات ولذا يكاد فوق كربونات الصودا المتجري يكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا غير النقي

(أوصافه) هذا الملح اما أن يكون لالون له واما أن يكون معتما على حسب طريقة استحضاره وبلوراته منشورية مستقيمة ذات أربعة اسطحة وتأثيره قلوى وطعمه بولى لكنه أقل كيان طعم كربونات الصودا المتعادل وكل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب منه ١٠٠ جزء فإذا كان الماء في درجة ٧٠ + أذاب منه ١٦٩ جزءا

ومتى تجاوز محلول فوق كربونات الصودا درجة ٧٠ + تحلل وقصاعده منه
 حمض الكربونيك و يصير تصاعده هذا الحمض في الماء المغلي سريعاً جداً
 فيستحيل الملح الى سبكيوى كربونات الصودا ثم الى كربونات الصودا المتعادل
 ومحلول فوق كربونات الصودا يتحلل على الدرجة المعتادة أيضاً لكن ببطء
 وفوق كربونات الصودا الجاف يحفظ في الهواء بدون أن يتحلل لكنه متى ترك
 في الهواء الرطب بجملة أشهر فقد حمض الكربونيك واستحال الى كربونات
 الصودا المتعادل الذى يكون محتوي على خمسة مكافئات من الماء
 وفوق كربونات الصودا النقي لا يعطى مركب محلول املاح المغنيسيا على الدرجة
 المعتادة وهذا الومف يميزه عن كربونات الصودا المتعادل الذى يرسبه راسباً
 أبيض على الدرجة المعتادة وهذا الملح يقور كغيره من الكربونات اذا عومل
 بحمض

(استعماله) هذا الملح كثير الاستعمال في الطب مضاد للعموضة الزائدة التي
 تتولد في المعدة أحياناً فتحد هذه الحوامض بالصودا و تصاعد حمض
 الكربونيك والخواص الطبية لمياه ويشى ناشئة عن هذا الملح وهو يدخل في
 اقراص ويشى المعروفة باقراص دارسيه التي يؤمر باستعمالها لتسهيل
 الهضم وفي الجرع الغازية القوارة المعروفة باليعونيات الغازية وفي معالجة
 بعض الامراض الحصوية

(فوق بورات الصودا)

ص ٢ ب ٣ أ ١٠ ايداً

يسمى هذا الملح بالبورق وبالتسكار وهو يوجد في بعض البرك ويستخرج منها
 بالتصعيد وقدما كان لا يستعمل الا البورق الطبيعي الذى كان يأتى من بلاد
 الهند وبلاد الصين وبلاد الهند والذى كان يأتى من بلاد الاميريكو وكان غالى
 الثمن والآن يستخرج من حمض البوريك المستخرج من برلك توسكانا بان
 يعامل هذا الحمض بكربونات الصودا

(استحضاره) بلورات البورق الطبيعي تكون ممزوجة بمادة دسمة وتنقى
 بمعاملتها بماء الجير الذى يكون مع المادة الدسمة مركباً غير قابل للذوبان في الماء
 أى صابوناً جبيراً ثم يركز المحلول ويبلور وكيفية استحضار البورق الصناعى أن

يذاب ١٢٠٠ كيلو جرام من كربونات الصودا المتبلورة في مقدار مناسب من الماء في دة من خشب مبطن برصاص ويسخن بخار الماء وينبغي أن يكون مقدار الماء كافياً للذوبان بحيث أن وزنه مع وزن الماء المتحصل من تكاثف البخار يكون نحو ٢٠٠٠ كيلو جرام ومتى صار الذوبان تاماً يضاف إلى المحلول شيئاً ١٠٠٠ كيلو جرام من حمض البوريك المستخرج من برك توكسا فلهذا المحض يطرد حمض الكرونيك ويتحد بالصودا ثم يصعد المحلول حتى يصير في ٢١ درجة بارومتر بوميه ثم يترك للهدوء ١٢ ساعة ثم يصفى المحلول الصافي من حنفية بقرب قاع الدن ويسحب قبل في حياض قليلة العمق مبطنة برصاص يتبلور فيها البورق بعد زمن يسير فإذا كان التبريد سريعاً جداً صارت البلورات صغيرة ولا تكون ملتصقة ببعضها وأما إذا كان التبريد بطيئاً فإن البلورات تكون كبيرة الحجم لطيفة المنظر ومع ذلك فلا ترغب في الصنائع البلورات ذات الحجم الكبير فقط بل التي تكون محتوية على قليل من الماء فيكون جلهما من بلدة إلى أخرى أقل مصرفاً ولا جمل ذلك يحال البورق الذي تحصل بالطريقة التي شرحناها إلى بورق ذي ثمانية أسطحة وفي هذه الحالة تصير البلورات كبيرة الحجم مندحجة محتوية على قليل من الماء والمعلم يابن يجهز البورق ذا الثمانية الأسطحة من محلول درجته من ٣٠ إلى ٣٢ بالارومتر ثم يسلوه على حرارة متوسطة بين درجة ٧٩ + ودرجة ٥٢ + فيتبلور البورق ذو الأسطحة الثمانية بين هاتين الدرجتين ويصير منشورياً إذا تبلور في درجة حرارة أقل من ٥٦ +

ومتى تبلور البورق على حرارة أقل من ٥٦ + كان محتوي على ١٠ مكافئات من الماء وكان شكله منشورياً ومتى تبلور بين درجتى ٥٦ + و ٧٩ + لم يكن محتوي إلا على ٥ مكافئات من الماء وكان شكله ذا ثمانية أسطحة وأياً كان شكله فإنه يفقد تأثير الحرارة فيصير خالياً عن الماء لاشكل له فإذا ارتفعت درجة الحرارة استحال إلى سائل لزج شفاف لالون له يذيب الأكاسيد المعدنية بغاية السهولة كما سيأتى

(أوصافه) شكل البورق الطبيعي وتركيبه مخالف لاشكل وتركيب البورق الصناعى فالأول شكله منشورى وكثافته ١٧ رطل وكل ١٠٠ جزء منه تحتوى

على ٤٧ جراً من الماء أى على عشرة مكافئات منه والثانى مئتين الاسطحة
وكثافته ٨١٠٠ وكل ١٠٠ جزء منه يتحوى على ٣١ جزء من الماء أى على
خسة مكافئات منه

والبورق الطبيعى بلوراته منشورية ذات ستة أسطحة تنتهى باهرام ذات
ثلاثة أسطحة وطعمه بولى وتأثيره قلوى وكل جزء منه يذوب فى ١٢ جزء من
الماء البارد وفى جرائن من الماء المغلى ولا يذوب فى الكحول وإذا سخن ذاب
ذوباً تاماً فيما ثم ذوباً تاماً رابو متى ذاب على النار صار لزجاً كحمض الفوسفوريك
ومتى بردا اكتسب هيئة زجاجية وصار شفافاً للغاية

وأوصاف البورق المئتين الاسطحة كأوصاف البورق المنشورى غير أن
بلوراته كبيرة الحجم تلتصق ببعضها فيمكن استخراجها من أوانى التيسلور على
هيئة ألواح صلبة زرقاء وأما بلورات البورق المنشورى فلا تكون ملتصقة
ببعضها ويتميز هذان الصنفان عن بعضهما أيضاً بأن المئتين الاسطحة يبق
شفافاً فى الهواء الجاف ويصير معتماً فى الهواء الرطب وأما المنشورى فإنه
يحفظ شفافاً فى الهواء الرطب ويصير معتماً فى الهواء الجاف وهذه اثنائى
عن كون الصنف الاول متى مكث فى الهواء الرطب امتص رطوبته وأما
الثانى فيفقد جزءاً من الماء الذى فيه إذا عرض للهواء الجاف

(استعماله) البورق المذاب على النار خاصيته أن يذيب الأكاسيد المعدنية
ولكون لزجته تسمح بصيرورته طلاء يبقى المواد التى تلتصق معه نفسياً قويا
من ملامسة الهواء ولذا يستعمل بنجاح فى التعميم قطع المخالط المعدنية
بعضها والفلز لا يلتصق بفلز آخر الا متى كان سطحهما نظيفاً جافاً إذا كان
أحدهما أو كلاهما متأكسداً يمكن التعميم الوجود مادة غريبة بين
سطحيهما تمنع ملامستهما ووجود البورق يمنع ذلك لأنه يذيب الأكاسيد
المتكونة على أسطحة الفلزات وينزع تكونها ثانية بحيث أنه يبقى الفلزات
من ملامسة الهواء ويعسر أن تتولد مخالط معدنية من فلزات مما كسد
بسهولة إذا لم يستعمل البورق وحيث أنه يذيب الأكاسيد المعدنية يستعمل
مدياً فى الامتحان بالبورق لأن جملة أكاسيد نكسبه الواناً مخصوصة
فاو كسيد المنجنيز يكتسبه لواناً بنفسجياً وأو كسيد الكوبالت يكتسبه زرقاً

داكنة وأوكسيد الحديد يكسبه خضرة زجاجية وأوكسيد الكروم يكسبه خضرة زمردية وأوكسيد النحاس يكسبه خضرة ناصعة ومما ينبغي التنبيه له هنا أن البورق يستعمل في الامتحان بطريقة البورى لانه يذيب الاكاسيد المعدنية ويحصل فيه الذوبان النارى فيستحيل الى كتلة لزجة ويدخل البورق في تركيب بعض أنواع الزجاج الجيد والمرايا وطلاء الصبغ الانجليزى ويستعمل في الطب مذيابا مضامحلا ويستعمل قطرة في حبوب القرنية وغرغرة في القلاع وممرهما للقواى

(سليسات الصودا)

(استحضاره) يستحضر هذا الملح باذابة السليس والصودا أو كربونات الصودا على النار وكل جزء من كربونات الصودا الخالى عن الماء يذيب ثلاثة أجزاء من السليس بتأثير الحرارة فيتولد سليسات قلوى يذوب في الماء ويحصل على سليسات الصودا المتبلور بأن يصعد محلول السليس مع الصودا الكاوية تصعيدا بطيئا فيحصل عن ذلك ملح قاعدى علامته الجبرية

٣
٣ ص اد سلى أ

ويصعد سليسات الصودا بسليسات آخر ب هولة فتتولد سليسات مزدوجة ويدخل هذا الملح في صناعة الزجاج المعتاد وهو أخضر دائما وإذا لا يمكن استعماله في صناعة البلور الى الآن

(أوصاف املاح الصودا)

معى تحقق أن الملح المعطن لا يرسب بـ كـربونات الصودا كانت قاعدته البوتاسا أو الصودا أو اللتين أو النوشادر فيبحث عن أوصاف املاح البوتاسا و املاح النوشادر و املاح اللتين على التعاقب ويعلم أن قاعدة الملح المعطن هي الصودا بعدم وجود شئ من صفات الاملاح المكونة من هذه القواعد الثلاث المذكورة فيه

ومع ذلك فهناك واسطنان محترتان لاملاح الصودا الاولى أن محلول فوق يودات البوتاسا القاعدى المركز يرسها راسبا أبيض قليل الذوبان في الماء والثانية أن محلول فوق اتيمونات البوتاسا يرسها (ولو كانت مضعة بالماء) راسبا أبيض بلورى يستدعى ذوبان الجزء منه ٣٠٠ جزء من الماء

وهناك وصف آخر يميز أملاح الصودا عن غيرها وهو أنها تلون اللهب الظاهر من البورى بالصفرة

(املاح النوشادر)

(نظرية النوشادر يوم)

من المعلوم أن النوشادر يتحد بالحوامض فتتولد عن ذلك أملاح وطعمه كالو ويعيد ورقة عباد الشمس المحمرة بمحمض الى زرقة لونها ويحضر شراب البنفسج ويقوم مقام عدة كاسيد معدنية فربها من محولاتها المحببة ولذا اعتبر هذا الجسم قاعدة تشبه القواعد القلوية لتكون أغلب القواعد مكونا من اتحاد فلز بالاكسيجين قال بعض الكيماويين ان النوشادر يحتوى على فلز مخصوص لم يفصل الى الآن

وأول من ذكر هذه النظرية البدعية المعلم أمير وحاصلها أن يفرض أن النوشادر الذي علامته الجبرية ^٣ أزید ليس قاعدة فلا يصير قاعدة الا بواسطة الماء

وفي هذه النظرية يضاف المكافئ من الايدروجين الداخلى في تركيب الماء الى المكافئات الثلاثة من الايدروجين الداخلى في تركيب النوشادر فتتولد عنها بااتحادها بالازوت جسمان مخصوصا أى شبه فلز مركب علامته الجبرية ^٤ أزید يسمى أمونوم أى نوشادر يوم وهذا الجسم لم يفصل الى الآن واذا اتحد بمكافئ من أوكسيجين الماء المتحال تولد أوكسيد النوشادر يوم الذى علامته الجبرية ^٤ أزید وهذا الاوكسيد يتحد بالحوامض كالا كاسيد المعدنية فتتولد املاح نوشادرية علامتها الجبرية ^٤ أزید ارح وحرف مرموز به الى أى حمض

(أزونات النوشادر)

^٥ أزیدیدارازا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بصب مقدار من محلول النوشادر أو من كربونات النوشادر فيه بهض زيادة فى حمض الازوتيك وتركيزه المحلول ثم

تركه ليبرديط

ويتولد هذا الملح أيضا بتعريض مخلوط مكون من الازوت والاكسجين والايديروجين الى تأثير الحرارة أو الكهر بائية ويتولد أيضا بتأثير حمض الازوتيك في بعض الفلزات وخصوصا القصدير

(أوصافه) بلوراته ابرية طويلة قابلة للانثناء تنضم ببعضها فتصير ميزايسة واذا تبلور هذا الملح ببطء كانت بلوراته منشورية ذات ستة زوايا تشبه ملح البارود وهي شفاقة جدا

وطعمه لذاع ويناع قليلا في الهواء ويذوب الجزء منه في جزأين من الماء البارد وفي مثله من الماء المغلي وهو أحد الاملاح التي تحدث انخفاضا عظيما في درجة الحرارة متى أذيبت في الماء واذا خلط محلوله المائي المركز بالماء انخفضت درجة الحرارة أيضا

وهذا الملح خال عن الماء دائما ايا كانت درجة الحرارة التي تبلور فيها وهو يبتدى في الذوبان في درجة $+ ٢٠٠$ ويستحيل بالتبريد الى كتلة معتمة ويتصل بين درجة $+ ٢٤٠$ و $+ ٢٥٠$ الى الماء وأول أكسيد الازوت واذا أُلقي في بودقة مسخنة الى درجة الاحرار التهب دفعة واحدة وتولد منه ضوء ضارب للصفرة وهذا الملح يحرق أغلب المواد العضوية والفحم بقوة واذا عمل بمحضر الكبريتيك المركز تحلل الى ماء يمتصه حمض الكبريتيك والى أول أكسيد الازوت الذي يتصاعد

(استعماله) يستعمل معرقا ومدر للبول وطاردا للدود ومقدار الاستعمال من ٢٥ ستيجيرام الى جرام واحد

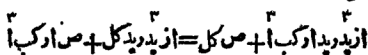
(كلورايدرات النوشادر)

ازيدريد كل^٣

يوجد هذا الملح في بول الانسان وفي روث بعض الحيوانات خصوصا روث الابل ويوجد منه مقدار قليل بقرب البراكين وفي شقوق بعض معادن الفحم الجري التي احترقت

(استحضاره) قد صنع هذا الملح زمنا طويلا في القطر المصري دون غيره باجتناء المتحصلات الطيارة التي تنشأ من احتراق روث الابل والاشن

يستخضر بتحليل كبريتات النوشادر بكلورور الصوديوم بواسطة الحرارة ولاجل الحصول على كبريتات النوشادر بقليل من المصروف يحال كبرونات النوشادر المتصل من تقطير المواد الحيوانية أو من مياه غاز الاستسباح أو من البول المتصف الى كبريتات النوشادر وكيفية ذلك أن ترشح المياه المشحونة بكر بونات النوشادر من خلال طبقة من كبريتات الجير المشحون الناعم فيستكون عن ذلك كبرونات الجير الذي لا يذوب في الماء وكبريتات النوشادر الذي يذوب فيه ثم يستخرج هذا الملح من محلوله بالتبلير ولاجل احالة كبريتات النوشادر الى كلورايدرات النوشادر بعضن مع كلورور الصوديوم بطريقة الجفاف فيسولد كبريتات الصوديوم وبعدها كلور ايدرات النوشادر كما في هذه المعادلة



واحيانا يقع التفاعل بين محلول كبريتات النوشادر ومحلول ملح الطعام فتتصعيد هماما يحصل تحليل مزدوج فيرسب كلورايدرات النوشادر أولا ويبقى كبريتات الصوديوم في المياه الامية

(أوصافه) بلوراته ابرية طويلة منخفضة بعضها كزغب الريش ويندر أن تكون مكعبة وأذات ثمانية اسطحة وطعمه لذاع ولا رائحة له وكتافته ١.٥ و كل ١٠٠ جزء من الماء البارد تذيب ٣٦ جزءا منه فاذا كان في درجة الغلي أذاب منه ٨٦ جزءا ويذوب في الكحول أيضا

وهذا الملح يتسامى بالتغير على حرارة انزل من درجة الاحمرار المعتم وهو خال عن الماء دائما

وبجلاء فلزات تحلل هذا الملح خصوصاً فلزات الرتبة الاولى فيتصاعد غاز النوشادر والايدروجين ويتكون كلورور معدني واليوتاسيوم والصوديوم يحترقان هذا التحليل على درجة حرارة منخفضة والقصدير والطارصين والحديد تؤثر فيه على حرارة قليلة الارتفاع وتعمل التحمير بسهولة في معوجة صغيرة من زجاج توفق عليها أنبوبة مخنقة تتصل بناقوس ملو بالزئبق فتجني ستة أجمام من الايدروجين وجمان من الازوت والا كاسيد الهيدروجين

فيتصاعد منه النوشادر

وملح النوشادر من عسر السحق فلاجل الحصول عليه مسحوقاً ناعماً جذا يصنع منه مجلول مركز مغلي يبرد بسرعة يهرسكه على الدوام فهذه الكيفية يتولد راسب بلوري يستعمل الى مسحوق ناعم متى جفف

(استعماله) يستعمل هذا الملح لاستحضار النوشادر الكثير الاستعمال ويستعمل أيضاً في صناعة تحت كربونات النوشادر الطبي وفي تنظيف القلعات خصوصاً النحاس وفي هذه الحالة يتحلل جزء من النوشادر فيتحلل أيدروجينه بأوكسجين جزء من أوكسيد النحاس فيحمله الى نحاس والكلور يحمل جزءاً آخر منه الى كلورور النحاس فيتطاير ويستعمل هذا الملح أيضاً في استخراج البلاتين أي لترسيبه من محلوله في الماء الملحي ويدخل هذا الملح في تركيب طلاء يستعمل لتثبيت الحديد في الحجارة تنبئاً قوياً كما يفعل ذلك بالدرابزونات ونحوها وهذا الطلاء مكون من ١٠٠ جزء من برادة الحديد وجزءاً وربعاً من الكبريت يندى بمجلول ملح النوشادر

(كبريتات النوشادر المتعادل)

ازيدريد أركب^٣

يوجد مقدار قليل من هذا الملح في حمض البوريك الطبيعي وفي بعض أنواع الشبست الألوميني

(استحضاره) يستحضر في محال الأجزاء بصب مقداره فيه بعض زيادة من النوشادر في حمض الكبريتيك المضعف بالماء ثم تصعيد هذا السائل

ويستحضر في القوريات تحليل كبريتات الجير أو كبريتات الحديد بكميات النوشادر غير النقي المتحصل من تقطير المواد الحيوانية فيتولد عن ذلك التقطير كربونات الجير أو كربونات الحديد الذي لا يذوب في الماء وسائل أسمر فيصعد هذا السائل الى الجفاف ومتحصل هذا التصعيد يكلس على حرارة لطيفة ثم يعامل بالماء فلا يذيب منه المواد العضوية التي تحللت بالكلس بل يذيب كبريتات النوشادر الذي يرسب منه بالتصعيد بلورات لالون لها

والبول المتعفن والمياه المتكاثفة من استحضار غاز الاستصباح يستحضر منها هذا الملح أيضاً

(أوصافه) هو ملح لالون له وطعمه مر لذاع جداً يذوب الجز منه في جراًين من الماء البارد وفي جزء من الماء المغلي ويتبلور بسهولة ويذوب في درجة ١٤٠ ولا يذوب في تركيبة الا اذا وصل الى درجة ١٨٠ حتى وصل الى هذه الدرجة تحلل وتضاعف منه النوشادر فيستحيل الى كبريتات النوشادر الحمضي الذي يذوب أيضاً في ماء عديمه أزوت وماء ويتضاعف كبريتات النوشادر الحمضي

(استعماله) يستعمل هذا الملح في استحضار الشب النوشادري ويستعمل حماد أيضاً أي سبائنا

(كبريتات النوشادر الحمضي)

ازيدريد ٢ ك ب ١

(استحضاره) يستحضر بصب مكافئ من حمض الكبريتيك على مكافئ من كبريتات النوشادر المتعادل أو على نصف مكافئ من النوشادر (أوصافه) هو ملح يتفاعل في الهواء ويتبلور بسهولة ويذوب في الكحول وفي سبع الحمض الذي فيه بالقلويات تحصل عن ذلك املاح مزدوجة تتبلور بسهولة

(كبريت ايدرات النوشادر)

متى نفذ تيار من غاز حمض الكبريت ايدريك ومن غاز النوشادر الجاقين في قنبنة محاطة بمخلوط مبرد وكان النوشادر أكثر مقداراً من حمض الكبريت ايدريك تحصل عن ذلك مركباً يبيض مكون من حجمين من النوشادر وحجم

من الايدروجين المكبريت علامته الجبرية ازيدريد ٣

فاذا كان مقدار الايدروجين المكبريت هو الزائد اتحد الغازان جميعاً بحجم

فتولد مركب علامته الجبرية ازيدريد ٢ يدك ب

(أوصافه) كبريت ايدرات النوشادر متى استحضر على درجة منخفضة مصاناً عن تأثير الهواء أو كان فيه النوشادر زائداً يكون ابراً وصفائح لطيفة بلورية بيضاء كثيرة القبول للتطهير طعمه المذاع كبريتي وهو سم نافع

واذا عرض للهواء امتص أو كسب منه واكتسب صفرة واستحال الى كبريت
ايدرات النوشادر المكبرت ثم الى تحت كبريتيت ثم الى كبريتيت ثم الى
كبريتات النوشادر

ومحاولة الملقح لالون له يستعمل جوهر اكشافا ويستحضر بأن يقسم مقدار
من محلول النوشادر قسمين متساويين ينقذ في أحدهما حمض الكبريت
ايدريك حتى لا يقبل منه شيئا ثم يضاف اليه القسم الثاني من النوشادر
ويستحضر أيضا بطريقة التصليل المزوج أي بمعاملة محلول كربونات
النوشادر بمحلول بارد من كرم من أول كبريت والباريوم
(كربونات النوشادر المتعادل)

ازيدريد ١

لم يشاهد هذا الملح الى الآن منفردا وانما يمكن الحصول عليه ذابا في الماء
أو في الكحول ومع ذلك فمحلول سبيسكوي كربونات النوشادر اذا أغلى نحصل
منه بالتبريد كربونات النوشادر المتعادل الذي يكاد يكون نقيا
(كربونات النوشادر الخالي عن الماء)

غاز النوشادر وغاز حمض الكربونيك يتحدان ببعضهما فيتولد منهما غاز
أبيض يالودي مكون من حجمين من النوشادر وحجم من حمض الكربونيك
فتكون علامته الجبرية ازيدود ١

وهو يخالف كربونات النوشادر المتعادل بكونه لا يحتوي على ماء
(تحت كربونات النوشادر)

ازيدريد ٢ (ازيدود ١) ٣

يسمى هذا الملح أيضا بكربونات النوشادر الطبي وبالمح الطيار الانجليزي
(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتسخين كربونات قلوي أو ترابي خصوصا
كربونات الجير مع كلور ايدرات النوشادر وكيفية العمل أن يمزج جزء من
كربونات الجير بجزءين من ملح النوشادر ثم يوضع الخليط في معوجة من
نحاس ثلاثية أو رباعية منه وتوصل بقبالة ثم تسخن على حرارة لطيفة
فيتحلل المحام ويتصاعد ماء وغاز النوشادر وتحت كربونات النوشادر الذي

تكتاثف فيصير طبقة بيضاء بلورية في عنق القالبه وفي القالبه ويساعد
تكتاثف الابخرة بتبريد القالبه بخزقة مبتلة بالماء ومتى انتهت العمل ترك
الجهاز ليزيد ثم يؤخذ سيسكوى كربونات النوشادر من القالبه ويحفظ في
أوان محكمة السد ومتى استعمل كلوريدات النوشادر أو كربونات
النوشادر غير النقي تحصل ملح متلون ينبغي تصعيده مرة ثانية لاجل تنقيته
وتصاعد كربونات النوشادر في هذه العملية ناشئ عن كون الملح من المستعملين
لاستحضار هذا الملح متعادلين وانه من مركب من مكافئ واحد من حمض
الكربونيك ونصف مكافئ من النوشادر
وعلى مقتضى علامته الجبرية يعتبر هذا الملح مركباً من كربونات النوشادر
المتعادل وفوق كربونات النوشادر وتأثير الماء فيه يحقق ذلك لانه اذا خلط
بشليل من الماء البارد تحلل فيذوب منه كربونات النوشادر المتعادل وتبقى
منه بلورات محببة هي فوق كربونات النوشادر
وهذا الملح اذا احتفظ في أوان غير محكمة السد استعمال الى فوق كربونات
النوشادر وتأثيره قلووى وطبعه كاولداع وتتصاعد منه رائحة نوشادرية
واضحة جداً وبلوراته ممتنة الاسطحة شفاقة ذات قاعدة معينة ويستعمل
في الطب منها قويا

(فوق كربونات النوشادر)

(ازيدريد اركايد)

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتنفيذ تيار من حمض الكربونيك في محلول
النوشادر أو في محلول مركب تحت كربونات النوشادر ويستحضر بسهولة
أيضاً بغسل تحت كربونات النوشادر المسجوق بالكحول الذي في ٩٠ درجة
باريوميترا المعلم غايولسالك فهذا السائل يذيب كربونات النوشادر المتعادل
وينترك فوق كربونات النوشادر وتحصل هذه النتيجة بالماء البارد لكنه يذيب
مقداراً عظيماً من فوق كربونات النوشادر

(أوصافه) شكله كشكل فوق كربونات البوتاسا وتتصاعد منه رائحة
نوشادرية خفيفة في الهواء ويتطاير ببطء بدون أن يفقد شفافيته ويذوب

الجزء منه في شامية أجرام من الماء البارد والماء الحار يحلل تركيبه
(استعماله) هو منبه معرق قوى الفعل كان يوصى باستعماله في الامراض
الحنازيرية والداء الزهري والبول السكري ويخلط باليوتاسا أو الجير فتلا
به قنينات صغيرة تصاعد منها النوشادر الذي يستعمل استنشاقا وتستعمل
كربونات النوشادر كلها جواهر كشافه ويستعمل كربونات النوشادر غير
النقى لاستحضار جميع الاملاح النوشادرية

(أوصاف املاح النوشادر)

هذه الاملاح لالون لها وطعمها الذاع وأغلبها ليس له رائحة واضحة ومع ذلك
فالاملاح النوشادرية المحتوية على حوامض ضعيفة كحمض الكرونيك
تشم منها رائحة النوشادر النفاذة

وإذا عرضت للحرارة تطايرت أو تحللت فالاملاح التي تحتوي على حوامض
غازية كحمض الكلور ايدريك تنقطر بدون أن يحصل لها تغيير ومع ذلك فجملته
من الاملاح النوشادرية المحتوية على حمض طيار يحصل فيها تحليل جزئي
بتأثير الحرارة فالكبريتات والازونات والازوتيت تحلل قبل أن تصل الى
درجة الاحرار المعتم وإذا كان الحمض ثابتا تصاعد النوشادر بتممه بتأثير
الحرارة فغسقات النوشادر وبورات النوشادر يتحللان بالحرارة الى نوشادر
وماء ويبقى حمض الفوسفوريك الناري أو حمض البوريك
وملح النوشادر المتعادل متى عرض لتأثير الحرارة تصاعد منه جزء من
النوشادر فيستعمل الى ملح حمضي

والكلور يحلل الاملاح النوشادرية بسهولة فإذا كان مقداره زائدا اتخذ
بعضرى النوشادر فيتولد كلورورا لوزوت وحمض الكلور ايدريك
وملحمة البوتاسيوم أو الصوديوم تؤثر في الاملاح النوشادرية الرطبة
أو المحالولة في الماء الماركة فتحلل الماء والملح فيتولد ايدور نوشادري ترتبى أى
ملحمة نوشادرية ويزداد حجم الملحمة كثيرا وتصبح عجيبة وبعد زمن يسير
تصاعد نوشادرو ايدروجين

وتعرف الاملاح النوشادرية بسهولة بهذه الاوصاف
فالتلويات الثابتة كالبيوتاسا والصودا والجير تفصل منها النوشادر ولو على

الدرجة المعتادة وهذا الغاز يعرف برائحته النفاذة المميزة وبأنه يتولد منه دخان أبيض كثيف جداً هو كلوريدرات النوشادر إذا قربت منه أنبوبة مغمورة في حمض الكلوريدريك

وحض الطرطريك برسها راسباً أبيض بلوري وهو طرطرات النوشادر المحض إذا كان حمض الطرطريك زائداً وهذا الراسب أكثر ذوباناً في الماء من طرطرات البوتاسا المحض

وحض الايدروفتو ووسيليك برسها راسباً أبيض هلامياً وحمض الكلورينك لا يرسها ومثله في ذلك حمض فوق كلورينك وكبريتات الألومين برسها راسباً أبيض بلوري وهو الشب النوشادري وكلوور البلاتين برسها راسباً أصفر هو كلوروبلاتينات النوشادر الذي إذا كلس بقي منه البلاتين

وأملاح النوشادر لا ترسب بالكربونات القلوية ولا بالكبريتات و لا بسيانور البوتاسيوم الحديدي الأصفر

(الليتيوم)

لي ٨٥٣٣

(استحضاره) المعلم دافي الانجليزى هو أول من استحضر الليتيوم بتفصيل أوكسيد الليتيوم بالعمود الكهربائي ولما استبدل المعلمان بونزين وماتيسين أوكسيد الليتيوم بكلورور الليتيوم استحضر منه مقداراً كافياً لمعرفة أوصافه الرئيسية وقد استعمل المعلم تروست هذه الطريقة مع بعض تنويعات أحدها فيها الاستحضار مقدار عظيم منه ولنشرح هذه الطريقة هنا فنقول تؤخذ بودقة من حديد زهر صورتها مرسومة في شكل (١٤٠) غورها ١٢ ستميمتر وقطر فمها خمسة ستميمترات مغلقة جيداً بغطاء من حديد ذي فتمتين أحدها قطر ها خمسة ميليمترات يتقدمها سلك من حديد دقيق يستعمل قطبا سالبا والثانية قطرها ٣٠ ميليمتر تتقدمها اسطوانة من صاج قطرها الباطن ٢٨ ميليمتر تنزل الى نصف ارتفاع البودقة وهذه الاسطوانة يدخل في باطنها مسورة من صيني يتقدمها القطب الموجب المكون من قضيب صغير من الفحم ثم يتقدم في المسورة التي من صيني مقدار

كاف من كلورور الليتيوم بحيث انه متى ذاب يغل ثلاثة أرباع البودقة
ومتى سخن البودقة توصل بستة أرواج أو غليسة من عمود بوزن فينتدى
التحليل في الحال ويتجه الليتيوم نحو القطب السالب ويتجه الكالورور نحو
القطب الموجب ومدة العملية بجملة ساعات ويسهل استبدال كلورور
الليتيوم الذي يتحلل بمقدار آخر من كلورور الليتيوم يدخل في الانبوبة التي
من صيني

(أوصافه) لمعانه فضي لا يتغش في الهواء وهو أخف جميع الاجسام لان
كثافته ٠.٥٩ ولذا يطفو على زيت النفط ويذوب على ١٨٠ درجة ويمكن
احالته الى سائل دقيقة وصفاً يحدون أن يتأكسد بشرط أن لا يكون الهواء
رطباً وهو يحترق ببطء على درجة مرتفعة بالهبأ يبيض ناشئ عن بخار
الليتيوم

والكبريت يؤثر في الليتيوم قبل أن يصل الى درجة ذوبانه فيتولد كبريتور
أصفر يذوب في الماء

والقوسفور يتحد به فيتولد مركب أسمر متقلامس الماء يتحلل فيتصاعد منه
الايدروجين المقسفر الذي يلتب من نفسه في الهواء والكلور والبروم
والبيوتن يؤثر فيه على الدرجة المعتادة

والليتيوم يؤثر في كل من الفضة والذهب والبلاتين فينتقب الصفيحة التي
يذاب عليها من هذه الفلزات

وهو يحلل الماء على الدرجة المعتادة بدون أن يذوب ولا لجل التهابه فيبقى أن
يلقى في حمض الكبريتيك المركز

وحيث ان مركبات الليتيوم قليلة الاهمية فلا حاجة لنا بدكرها هنا

(الباريوم)

با = ٦.٠٨٥

(استحضاره) استحضره المعلم دافى واستكشفه عام ١٨٠٧ بتحليل الباريوتا
بالعمود الكهر باقى فصنع جفنة صغيرة من الباريوتا الايدراتية ثم وضع في
باطنها قليل من الزئبق ثم وضعها على لوح معدني متصل بالقطب الموجب
من عمود كهر باقى وغرق قطبه السالب في الزئبق فتولدت ملحمة الباريوم

فقطيت بزيت النفط منه هامن التأكسد ولما قطرت هذه اللقمة على الحرارة
 في معوجة من زجاج تقطر الزئبق ويبقى الباريوم في المعوجة وتحليل الباريتا
 بالعمود الكهر باقى أمع من تحليل البوتاسا والصودا به واذا حل كلورور
 الباريوم بالعمود الكهر باقى يحصل منه الباريوم ويستحضر أيضا بتحليل
 أوكسيد الباريوم المتألى عن الماء بالبوتاسيوم
 (أو صافه) هو أبيض محض أو أبيض ضارب للصفرة وكثافته بين ٤ و ٥ يذوب
 قبل أن يصل الى درجة الاحرار واذا عرض للهواء امتص أوكسيجينه
 فيتمسك ولذا ينبغي أن يحفظ في زيت النفط كغيره من فلزات الرتبة الاولى وهو
 يحلل الماء بسرعة فيتصاعد عن ذلك الايدروجين ويتولد أوكسيد الباريوم
 وحيث ان هذا الجسم لم يستحضر منه الامتداد قليل لم تعرف أو صافه
 الطبيعية معرفة تامة

(أول أوكسيد الباريوم أى الباريتا)

با

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد من كبريتات الباريتا الذى هو ملح كثير
 الانتشار فى الكون وكيفية العمل ان تمزج ثمانية اجزاء من هذا الملح
 مسحوقه سحقاً جيداً بجزء من الفحم المسحق جيداً أيضاً ثم يضاف الى
 المخلوط قليل من الزيت لتتكون عن ذلك عجينة ذات قوام متوسط ثم يوضع
 المخلوط في بودقة من الفخار ويكاس الى درجة الاحرار المبسطة نحو نصف
 ساعة والمقصود من اضافة الزيت صيرورة جميع جزئيات الكبريتات
 لامة بل جزئيات من الفحم لان الزيت المتسدى للعجينة يتحلل بالحرارة
 فيبقى منه فحم يتخلط بالمخ فيتحلل تركيبه كله فيتصاعد أوكسيد الكربون ويبقى
 فى البودقة مخلوط مكون من الفحم ومن كبريتور الباريوم ففى عومل بالماء
 المغلى ذاب فيه كبريتور الباريوم ثم يرشح السائل ويضاف اليه مقدار فيه
 بعض زيادة من حمض الازوتيك ليحلل كبريتور الباريوم الى أزونات الباريتا
 فيتصاعد حمض الكبريت ايدريك ومتى صعد المخلول انقضت منه اجزات
 من أزونات الباريتا فبقى من الاجسام الغريبة التى يحتوى عليها بتبليده
 مرتين واذا كان هذا الملح محتوياً على أزونات سيكوى أوكسيد الحديد

وعمل بماء الباريتا الذي يرسب سيبسكوى أو كسيد الحديد الايدراته
ويقوم مقامه في الاتحاد

وحيث أن أزونات الباريتا المنخض بهذه الكيفية ملح خال عن الماء يكنى
تكليله فيتحلل ويبقى منه أو كسيد الباريتوم وينبغى أن يكون التكليل في
معوجة من الصيني لامن القضار المعتاد لان طين القضار المعتاد يحتوى على
مقدار من اكسيد معدنية يكسب الباريتا سحر شديدة

ومتى سخن أزونات الباريتا ذاب وانفج كثير اثناء تحلله فينبغى أن
تكون المعوجة كبيرة ومن الصيني وان ترفع الحرارة تدريجاً حتى تصل الى
درجة الاجرار فانه عند عدم هذا الاحتراس يتفقد أزونات الباريتا الذائب
في عنق المعوجة الباردة فيكسره وينبغى ادامة تكليل هذا الملح حتى
لا يتصاعد منه حمض تحت الازوتيك ولا أو كسيجين

(أوصافه) أو كسيد الباريتوم الخالي عن الماء كمادة اسفنجية بيضاء ضاربة
للنجايسة وطعمه حريف بولي وهو ينخض شراب البنفسج ولا يذوب على
حرارة التناير ويذوب على بوري غاز الاوكسيجين وغاز الايدروجين ولا يتحلل
بالحرارة واذا عرض للهواء اجاب منه الرطوبة وحمض الكربونيك فاستعمال
الى غبار

والباريتا الايدرية لها اهمية عظيمة للماء في القيمة بعض نقط من الماء
على قطعة منها أحدثت الحرارة المتحصلة من الاتحاد الكيماوى تطاير مرز من
الماء ورعا الهبت الباريتا ومتى وضعت في الماء سمع لها صوت الحديد المحجى
عند ما يغمر في الماء وهذا دليل على أن الحرارة التي تنتشر عظيمة وباريتا
تذوب في الماء فكل جزء منها يذوب في عشرين جزءاً من الماء البارد وفي
عشرة اجزاء من الماء المغلي ومتى اذيبت الباريتا في الماء المغلي وترك المحلول
ليبرد تحصلت الباريتا الايدراتية متبلورة مفسورة ذات ستة اسطحة تنفتح
بأهرام ذات أربعة اسطحة وعلامتها الجبرية بأد ايدا ومتى سخن هذا
الاوكسيد الايدراتي فقد تسعة مكافئات من الماء واستحال الى باريتا
ايدراتية علامتها الجبرية بأريدا وهي لا تتغير على الحرارة المرتفعة وينبغى
أن يحفظ محلول الباريتا المسمي أيضاً بماء الباريتا في أو ان يحكمه السد لان

لهشراهية عظيمة لخص الكربونيك فحقى عرض للهواء اكتسب يابضا بعد قليل
من الزمن بسبب تكون كربونات البارييتا والكور يحلل البارييتا كما يحلل
البوتاسا والصودا أى انه يعارد الاوكسيجين ويتحد بالباريوم فيتولد كلورورور
الباريوم

والكبريت يؤثر في البارييتا بواسطة الحرارة فيتولد كبريتات أو تحت
كبريتات البارييتا على حسب درجة الحرارة ويتولد أيضا كبريتور الباريوم
الانحضر

وإذا سخنت البارييتا الى درجة الاحمرار في بخار القوس فورا استهالت الى
فوسفات البارييتا وفوسفورور الباريوم

وحض الكبريتيك المركز الجتوى على مكافئ واحد من الماء حتى صب على
الباريتا التحديما فحصل عن ذلك التهاب فاذا أثر هذا الخفض في الاسترونسيانا
التي تشبه بالباريتا حصل بينهما اتحاد بدون انتشار ضوء

وتأثير البارييتا في المواد العضوية كاثير البوتاسا والصودا وأوكسيد الباريوم
سم قوى الفعل ومثله جميع مركبات البارييتا التي تذوب في الماء أو في المعدة
ككربونات البارييتا ولذا تسم الثيران بعجينة يدخل فيها ككربونات
الباريتا

(استعماله) قد أوصى باستعمال ماء البارييتا في الامراض الخنازيرية
ومقدار الاستعمال من ٤ نقط الى ٥ في سائل مناسب واذا مزج بزيت
الزيتون استعمال من الظاهر في القوابي

(ثاني أوكسيد الباريوم)

٢
بارا

(استحضاره) اعلم أن أول أوكسيد الباريوم حتى يفض الى درجة الاحمرار
المعتم في جو من الاوكسيجين امتص منه مقدار مساويا للمقدار الذي فيه
فاستحل الى ثاني أوكسيد الباريوم

ولاجل استحضار ثاني أوكسيد الباريوم يتخذ الهواء المعتاد المجرى عن
حوض الكربونيك بواسطة محلول البوتاسا على البارييتا المسخنة الى درجة

الاجرار المعتم فيتحصد الاوكسيجين بالباريتا ويتولد ثاني أوكسيد الباريوم ويتصاعد الازوت وليس الامر محتاجا الى تنفيذ الاوكسيجين النقي على الباريتالان الهواء يقوم مقامه وصورة الجهازا المعد لذلك مرسومة في شكل (١٤١) ومتى صار الغاز المتصاعد من الماسورة التي من الصبني هواء علم تمام العملية وحيث أن ثاني أوكسيد الباريوم اذا سخن الى درجة الاجرار فقد الاوكسيجين الذي امتصه على درجة الاجرار المعتم يستعمل الى غير نهاية لاستحضار الاوكسيجين من الهواء ومتى هي الجهازا المتقدم صار مخزنا للاوكسيجين لانه متى تكوّن ثاني أوكسيد الباريوم غلقت حنقته و ر لحفظه على حسب الارادة فاذا احتيج الى أوكسيجين فتحت حنقته و تسخن الماسورة التي من الصبني تسخننا قويا فيتحلل تركيب ثاني أوكسيد الباريوم ويتصاعده الاوكسيجين فيستعمل الى أول أوكسيد الباريوم فاذا تم تحليل ثاني أوكسيد الباريوم تفتح حنقته و يتخذ الهواء على أول أوكسيد الباريوم المسخن الى درجة الاجرار المعتم ومتى نظم دخول الهواء في القرن لم تتجاوز الحرارة درجة الاجرار المعتم واذا أضيف الى القصة العليا من القرن ماسورة من صاج فطرها نصف ميتر أمكن ايصال الماسورة التي من الصبني الى درجة الاجرار

ولما سخن المعلم بوسنجوت ٧٥ جراما من الباريتا ونفذ عليها الهواء ثم حلها تحصل منها على ٤٠٥ لترات من الاوكسيجين في كل مرة حسب ارادته وقال متى وزعت ١٠٠ كيلو جرام من الباريتا على ١٠ مواسير في فرن واحد تصاعد منها ٦٠٠٠ لتر من الاوكسيجين وحيث ان هذه العملية فكرر اربع مرات ونحسب في كل ٢٤ ساعة يحصل في الزمن المذكور مقدار من الاوكسيجين يبلغ حجمه من ٢٤ الى ٣٠ ميتر مكعبا والمستغلون بصناعة الاوكسيجين ينبغي لهم ان يتأملوا فيما ذكرناه لان هذا الغاز متى استحضر بهذه الكيفية صارت مؤنة يسيرة فيكون ربحه كثيرا

(أو صافه) لونه كلون أول أوكسيد الباريوم ولكنه لا يشتبه به لكونه لا ينتشر منه حرارة اذا ندى بالهواء وهو مؤكسد قوي فاذا أدخلت ورقة من الميكاملتفة على نفسها على هيئة اسطوانة محتوية على جله قطع من هذا الاوكسيد في

ماسورة من زجاج ثم نفذ تيار من غاز الايدروجين الجاف وسخت الماسورة
تدريجياً وأخذت ثاني أكسيد الباريوم في التحلل أنتشر ضوء يعشى النظر
ويستحيل الى ايدرات الباريات

واذا وضع هذا الاوكسيد في بعض المحاولات المحيطة كمحاولات املاح التبخير
او الخارصين أو النحاس أو النيكل فصل أكسيدها وابتاله الى أعلى درجة
التأكسد ومعلوم ان هذا الاوكسيد يستعمل لاستحضار الماء المكسب كما
تقدم وانه متى عومل بمحضر الكبريتيك تصاعد منه الاوكسيد جف المتكهرب

كلورور الباريوم

باكل ٢٠ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح باذابة كربونات الباريات الطبيعية في حمض
الكلور ايدريك أو بتكليس كبريتات الباريات مع القمع فيستحيل الى
كبريتور الباريوم ثم يعامل بمحلول التكليس بالماء فيذيب فيه كبريتور
الباريوم ثم يحلل هذا الكبريتور بمحضر الكلور ايدريك فيصاعد حمض
الكبريت ايدريك ومتى صعد المحلول تحلل منه كلورور الباريوم متبورا

(أوصافه) هو على هيئة الواح مربعة وهذا الشكل يميزه عن كلورور
الاسترونيوم الذي بلوراته ابرية وطعمه حريف كريه يذوب الجزئ منه في
٢٣ من الماء البارد وفي ١٣٠ جزء من الماء المغلي ويذوب قليلا جدا في
الكحول ولا يذوب في حمض الكلور ايدريك المركز

(استعماله) يستعمل هذا الملح جوهر اكتشافا جيد للكبريتات الذائبة في
الماء ويستعمل أيضا لمعرفة مقدار حمض الكبريتيك لان كبريتات الباريات
الذي يرسب يغسل حتى يصير قويا لا ينبغي أن تستعمل سواقل حمضية جدا
لان كبريتات الباريات يذوب فيها ثانيا على حسب قوة الحمض المنفرد ويجم
السائل الحمضي ويستعمل في الطب مع التجاح في الامراض التناسلية
والاورام البيضاء المقدار اللائق

(ازينات الباريات)

بارازا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بعناملة كبريتور الباريوم بمحضر

الازوتيك المضعف بالماء واذا كان المحلول محتويا على أكسيد الحديد رسب بماء الباريتا ومضى تبلور هذا الملح مرتين فحصل نقيا (اوصافه) بلوراته ممتة الاسطوية منتظمة لا تتغير في الهواء وهي خالية عن الماء وهو قليل الذوبان في الماء لان كل ١٠٠ جزء من هذا السائل تذيب ٥ أجزاء منه اذا كانت درجة الحرارة في الصفر واذا كان الماء مغلي فان كل ١٠٠ جزء منه تذيب ٢٥١٨ من هذا الملح وهو لا يذوب في حمض الازوتيك المركز ولا في الكحول

ومتى عرض لتأثير الحرارة فرفع واستحال الى آزوتيت الباريتا ثم الى ثاني أكسيد الباريوم ثم الى أول أكسيد الباريوم وفي مدة التكليس يتصاعد أكسجين وبخيرة تتروزة

(استعماله) يستعمل هذا الملح لاستحضار الباريتا الخالية عن الماء ولترسيب حمض الكبريتيك المنفرد والكبريتات (كبريتات الباريتا)

باركبا

يسمى هذا الملح بالجر الثقيل أيضا لان كثافته ٤٫٧ وهو كثير الانتشار في الكون

وهذا الملح لا يذوب في الماء ولا في حمض الازوتيك ولا في حمض الكلور ايدريك وحمض الكبريتيك المركز المغلي يذيبه قليلا ومضى أضيف الى هذا المحلول ماء رسب منه كبريتات الباريتا بتمامه

وحمض الكبريتيك المغلي الذي يكون محتويا على كبريتات الباريتا اذا ألبس فيه رسب منه بالتبديد ملح يتبلور ابراما معة هي فوق كبريتات الباريتا الذي ينحل بالماء الى كبريتات الباريتا وحمض الكبريتيك

ويستحضر هذا الملح بالصناعة بترسيب محلول ملح باريتي بحمض الكبريتيك أو بكبريتات وفي هذه الحالة يكون محتويا على قليل من المالحين اللذين استعملوا في استحضاره

(استعماله) يستعمل كبريتات الباريتا الطبيعي مذيبا في بعض فوريقتان النحاس ويدخل في تركيب بعض أنواع الزجاج ويقتس به الاسفيداج أحيانا

ويستعمل في استحضار أملاح البارييتا لانه متى كلس مع الفحم استعمال الى
كبريتور الباريوم ثم يعامل بالحض الذي يراد استحضاره له
(كلورات البارييتا)

باركلا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتشبيح حض الكلوريك المتحصل من تأثير
حض الايدروفتوروسليسيك في كلورات البوتاسا بماء البارييتا ومتى صعد
المحلول تحصل كلورات البارييتا متبلورا منشورات ايدراتية تذوب في الماء
البارد

(استعماله) يستعمله صناعات الصوار يخفى تكوين اللهب الاخضر
(كربونات البارييتا)

باركلا

هذا الملح كثيرا الانتشار في الكون خصوصا في بلاد الانجليز فيستعمل لقتل
القران وهولالون له وبلاوراته منشورية مستقيمة معينة وكثافته ٤.٢٩
وهو لا يذوب في الماء

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بالصناعة بالتحليل المزوج أي يصب محلول
كربونات قلوي في محلول ملح من أملاح البارييتا
وهذا الملح يتحلل بالحرارة بعسر ومتى سخن على حرارة تنور قوي يتحلل فاستعمال
الى باريتا وتصاعده حض الكربونيك وهذا التحليل يكون أسهل مع
استعمال الفحم

(استعماله) يستعمل هذا الملح لاستحضار أملاح البارييتا القابلة للذوبان في
الماء أيضا

(التأثير السمي لأملاح البارييتا)

أملاح البارييتا سمية بسبب التهييج القليل الذي تحدثه وبسبب تأثيرها في
المراكز العصبية خصوصا في النخاع الشوكي بعد أن تمتص واعراض التسمم
بهذا الجوهر تشبه الاعراض التي تحدثها الخدرات وتنتج بسرعة فيحصل
الموت بعد تعاطي ١٥ جراما من كلورور الباريوم بساعتين

(أوصاف املاح الباريتا)

البوتاساترسب محلولاتها راسبا أبيض واقرا هو ايدرات الباريتا الذي يذوب بالكلفة في مقدار زائد من الماء.

والنوشادر لا يرسبها اذا لم يكن محتويا على كربونات النوشادر

والكربونات القلوية ترسبها راسبا أبيض هو كربونات الباريتا

وجنس الكبريتيك والكبريتات القابلة للذوبان في الماء يرسبها راسبا أبيض هو كبريتات الباريتا الذي لا يذوب في الماء ولا في حمض الازوتيك وهذا الراسب عظاملاح الباريتا

وكرومات البوتاسا يرسبها راسبا أصفر يذوب في مقدار زائد من الحمض

وجنس الايدروكس وروسلين يرسبها راسبا أبيض بلوريا

وفوسفات الصودا يرسبها راسبا أبيض هو فوسفات الباريتا الذي لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الازوتيك

وزرنيخات الصودا يرسبها راسبا أبيض هو زرنيخات الباريتا الذي لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الازوتيك

وجنس فوق كلوريك لا يرسبها

وكبريت ايدرات النوشادر لا يرسبها أيضا

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الأصفر لا يرسبها اذا كان المحلول مضعفا بالماء

ويرسبها راسبا أبيض تبلور بعد زمن يسير اذا كان المحلولان مركزين

وحيث ان كبريتات الباريتا لا يذوب في الماء ولا في الهواء ضئيف يمكن احالة الباريتا في التحاليل الكيميائية الى كبريتات الباريتا

(الاسترونسيوم)

اس = ٨٤

(استحضاره) يستحضر كالباريوم بتخليل أكسيد الاسترونسيوم أو كلورود

الاسترونسيوم بالعمود الكهربائي

(أوصافه) هو أصفر قابل للطرق وكشافته ٢٥ ويتصأكسجين الهواء

بسهولة فيستحيل الى أكسيد الاسترونسيوم ويحلل الماء كالباريوم ولذا

ينبغي حفظه في زيت النقط

(أول أكسيد الاسترونيوم)

(أى الاسترونيانا)

اس ١

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بتفصيل أزونات الاسترونيانا بالحرارة في معوجة من الصفي ويستحضر أيضا بتفصيل مخلوط مكون من كربونات الاسترونيانا والقلم الى درجة الاحراق فيستحيل حمض الكرونيك الى أوكسيد الكربون ويبقى مخلوط مكون من خم واسترونيانا فيفصل منه الاسترونيانا بعاملته بالماء وترشح المحلول

(أوصافه) لونه أبيض ضارب للنجابية كالباريتا وهو يمتص الرطوبة وحمض الكرونيك من الهواء مثلها وإذا مزج بقليل من الماء انتشرت منه حرارة كثيرة فيستحيل الى ايدرات الاسترونيانا الذى يحتوى على ١٠ مكافئات من الماء وعلامته الجبرية $As + 10 H_2O$ وهذا الايدرات يفقد ٩ مكافئات من الماء بالتكليس وحينئذ يكون للاسترونيوم أوكسيدان ايدراتيان أحدهما يحتوى على عشرة مكافئات من الماء وثانيهما يحتوى على مكافئ واحد منه كالباريتا

ولا يستحيل أول أكسيد الاسترونيوم الى ثانى أوكسيد الاسترونيوم الا بالماء المكسجن وحينئذ فلا يمكن استعماله لاستحضار مقدار عظيم من الاوكسجين بتأثير الهواء فيه كاول أوكسيد الباريوم
(ثانى أوكسيد الاسترونيوم)

اس ٢

(استحضاره) يستحضر بتأثير الماء المكسجن في محلول الاسترونيانا فيرسب هذا الاوكسيد أيضا بلوريا

(كلورور الاسترونيوم)

اس كل ٦ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتعريض الاسترونيانا لتأثير الكلور أو باذابة كربونات الاسترونيانا وكبريتور الاسترونيوم في حمض الكلور ايدريك

(أوصافه) بلورته ابرية منشورية ذات ستة اسطحة طعمها حريف كريه اذا
 = ضمت للحرارة فقدت ماءها وكل جزء منه يذوب في جزءين ونصف من الماء
 المار دوفى أربعة انخماس جزء من الماء المغلى ويذوب فى الكؤل وهذا المحلول
 كؤل فى يخنرق بلهب فرفورى لطيف وينقع فى تميز كلورور الاسترونسيوم
 عن كؤلور الباريوم الذى لا ينوع لهب الكؤل تنويعا محسوسا
 وكلورور الاسترونسيوم يكاد لا يذوب فى حمض الكلور ايدريك
 (ازونات الاسترونسيانا)

اس ادازا

(استحضاره) يستحضر بمعاملة كربونات الاسترونسيانا وكبريتور
 الاسترونسيوم بحمض الازوتيك
 (أوصافه) بلوراته مثنية الاسطحة منتظمة خالية عن الماء وكل جزء منه يذوب
 فى خمسة اجزاء من الماء البارد وفى جزء من الماء المغلى ولا يذوب فى الكؤل
 وبهذه الخاصية يمكن فصل أزونات الاسترونسيانا عن أزونات الجير لانه
 يذوب فى الكؤل
 وأزونات الاسترونسيانا يتحلل بالحرارة فيستحيل الى استرونسيانا خالية عن
 الماء

(استعماله) يستعمله صناع الصورا يخ فى صناعة النار الجراء المنسوبة الى
 بنغال وهالتركيب أجزائها

أجزاء	اسماء
٤٠	أزونات الاسترونسيانا
١٣	زهر الكبريت
١٠	كلورات البوتاسا
٤	كبريتور لا تيمون

(كبريتات الاسترونسيانا)

اس اركب^٣

يسمى هذا الملح بالجير السماوى لانه أزرق وكشافته ٣٨٩ و لا طعم له يذوب

الجزة منه في ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ جزء من الماء ومحلوله يرسب ملاح
الباريتا القابلة للذوبان في الماء وهذا دليل على أن كبريتات الباريات أقل
ذوباناً في الماء من كبريتات الاسترونسيانا

ويوجد هذا المالح بلورات شفافة في أرض صقلية مصاحباً للكبريت الخلق
(استعماله) يستعمل لاستحضار املاح الاسترونسيانا ولاجل ذلك يحال الى
كبريتور الاسترونسيوم بتكليس مع الفحم ثم يعامل هذا الكبريتور
بحمض المالح الذي يراد استحضاره

(كربونات الاسترونسيانا)

اسمها

(استحضاره) حيث ان هذا المالح لا يذوب في الماء يستحضر بطريقة التحليل
المزدوج

(أوصافه) هذا المالح يوجد في الكون وبلوراته منشورية مستقيمة ولألونه
وكشاقته ٣٦٥ ويحل بالحرارة المرتفعة خصوصاً اذا مزج بالفحم
ويوجد هذا المالح في مياه بعض الناييع فيكون ذاتياً فيها بجمض الكرونيك
الرائد أي أنه يكون فيها على حالة كربونات حمض

(أوصاف املاح الاسترونسيانا)

البوتاساترسبها راسباً وافر هو الاسترونسيانا الايدراتية التي تذوب في
مقدار زائد من الماء والنوشادر لا يرسبها

وحض الكبريتيك والكبريتات ترسبها راسباًبيض قليل الذوبان في الماء وفي
الحوامض ولا يظهر الا بعد زمن اذا كان السائل محتوياً على حوامض منقودة
وحيث ان كبريتات الاسترونسيانا قليل الذوبان في الماء يتعكر محلوله تعكراً
واضحاً اذا عومل بملح من املاح الباريات واذا كانت املاح الاسترونسيانا

ذائبة في مقدار عظيم من الماء لا ترسب بجمض الكبريتيك ولا بالكبريتات
وكلورات البوتاسا لا يعكروا املاح الاسترونسيانا ما لم يكن محلولها مركزاً

والكربونات القلوية ترسبها راسباًبيض هو كربونات الاسترونسيانا

وحض الايدروفتوريسيليسيك وحض فوق الكلورين لا يرسبها

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر لا يرسبها لو كانت محلولاتها مركزة

والكبريت ايدوات لاترسبها أيضا
واملاح الاسترونسيانا تلون لهب الكؤل بالجمرة القرفورية
وحيث انه يوجد أوصاف مشتركة بين املاح الباريتا واملاح الاسترونسيانا
ينبغي تمييز هذه الاملاح عن بعضها ولاجل ذلك تستعمل هذه الجواهر
الكشافاة

نحمن الايدروفتوروسليسيك يرسب املاح الباريتا ولا يرسب املاح
الاسترونسيانا

وكرومات البوتاسا يرسب املاح الباريتا ولا يرسب املاح الاسترونسيانا
والكؤل يتلون لهبه بالجمرة القرفورية باملاح الاسترونسيانا ولا يتغير لونه
باملاح الباريتا

وفي التحاليل الكيماوية يعرف مقدار الاسترونسيانا بوزنها على حالة كبريتات
ولاجل صيرورة هذا الملح غير قابل للذوبان بالسكوية في ماء الغسل يضاف الى
هذا الماء قليل من الكؤل

(الكالسيوم)

كا = ٢٥٠.٠٠

هو كثير الانتشار في الكون على حالة كربونات الجير الذي يكون طبقات سمكية
في أراضي الرسوب ويوجد أيضا على حالة كبريتات الجير المعروف بحجر
الجص كتلا عظيمة بين طبقات الاراضي الثانية والاراضي الثالثة وعلى حالة
سليسات الجير في عدة جواهر معدنية ويوجد أيضا في الاجسام العضوية كما
في قواقع الحيوانات الرخوة المكون من كربونات الجير وعظام الحيوانات
تحتوي على مقدار عظيم من كربونات الجير وفوسفات الجير واغلب
النباتات تحتوي على الجير مقدار الجوامض نباتية

(استحضاره) استحضره المعلم دافي من الجير بواسطة العمود الكهربائي
كالپوتاسيوم والصوديوم ونحوهما

والپوتاسيوم يحلل الجير على حرارة مرتفعة فيتحلل بالأكسجين وينفصل
الكالسيوم

ويستحضر الكالسيوم بسهولة باذابة الصوديوم ويودو والكالسيوم في

بودقة من حديد مغطاة بغطاء يحكم عليها بقلووز تسخن تدريجاً حتى تصل الى درجة الاحمرار الكرزي .

(أوصافه) متى كان مبروداً جديداً كان أصفر ذو المعان معدني ومكسره محبب ويمكن إحالته الى قطع وثقبه وبرده وإحالته الى صفائح رقيقة كالورق وهو قابل للكسر بمصادمة المطرقة

ويحفظ لمعانه في الهواء الجاف جملة أيام فاذا كان الهواء رطباً تغطى هذا الجسم بطبقة مائالة للسجانية هي الجيرا لايدرا في

وإذا سخن على صفيحة رقيقة من بلاتين بواسطة مصباح روح النيد يذاب على درجة الاحمرار فيلتهب ويحترق بضوء قوي جداً وإذا أقيمت برادة الكالسيوم على لهب مصباح روح النيد احترقت فيه وتولد عنها شرر فجمي

بهي والكالسيوم يحلل الماء على الدرجة المعتادة فيسخن ويتصاعد مقدار عظيم من غاز لايدروجين والخواص القوية تؤكسده .

(اتحاد الكالسيوم بالأكسجين)

يتحد الكالسيوم بمكافئ أو بمكافئين من الأكسجين فيتولد أول أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكالسيوم

(أول أكسيد الكالسيوم أي الجير)

كا

(استخراجه) حيث ان الجير لا يتحلل بالحرارة تستعمل في استخراجه املاح جيرية تتطاير حوامضها بتأثير الحرارة المرتفعة فيها وأزونات الجير مما يصلح لذلك لكن لقله انتشاره يستعمل بدله كربونات الجير

والجارة الجيرية النقية متى كسرت تحصل منها الجير الاسم المعروف بالسلما في وأما الجارة الجيرية غير النقية وخصوصاً المحتوية على الطفل فيحصل منها جير يتجزأ قليلاً ويتصلب متى عرض للهواء ويعرف هذا الصنف بالجير غير الدم وبالجير البلدي

ومتى عرض كربونات الجير التي للتكليس استدمى درجة حرارة مرتفعة لانه لا يتحلل الا ببطء وبعض الغازات كأكسيد الكربون ولايدروجين وكذا

بخار الماء بسرعة تحليل كربونات الجير حتى ملئت ماسورة من الصفيق بدفع
من ~~ص~~ كربونات الجير وسختت الى درجة الاحمرار لم يشاهد تصاعد حمض
الكربونيك وأما اذا تقذفها تيارا من هذين الغازين أو من بخار الماء فان الملح
يتصلب حالا

ومصنع الجير يعرفون تأثير بخار الماء في تحليل كربونات الجير من قديم
الزمان لانهم يعرفون ان بخارة الجير الرطبة أسهل تحللا من التي جفت في
الهواء ولذا يرشون قليلا من الماء في أفران الجير لانه متى تصاعد بخار قوى
تحليل كربونات الجير

وكيفية استعمال الجير الحي أن تصنع قبوة من كربونات الجير في فرن
من البناء ثم يملأ الفرن بكربونات الجير أي الدبش ثم تودع النار تحت القبوة
ويدام ايقادها بواسطة قطع دقيقة من الخشب أو بواسطة الحلقاء أو التبن
أو نحو ذلك من أنواع الوقود التي يحصل منها الهب كثير يحيط بجميع كتلة
كربونات الجير الذي في الفرن حتى أحرق مدة ٢٤ ساعة استعمال الى جير حي
أي خال عن الماء وصورة الجهاز مرسومة في شكل (١٤٤)

وعند خروج الجير من فرن التكليس يكون قطعا صلبة مندرجة قنصان عن
ملاسة الهواء بأن توضع في براميل أو في أوان معاققة فاذا أهمل هذا
الاحتراز امتص الجير بخار الماء وحمض الكربونيك من الهواء بسرعة
فدخل الى مركزه فاحالاه الى غبار فيكون غير صالح للبناء لاستحالة الى
كربونات فلا يتحذف بالسلس فيكون الخفافى وعند ما يكون المراد استعمال
قليل من الجير النقي تكلس قطع صغيرة من الرخام الابيض في بودقة من طين
على نار كبيرة

وهناك طريقة أخرى للحصول على الجير النقي وكيفية أن يسحق الرخام
الابيض ثم يذاب في حمض الازوتيك حتى ينقطع الفوران ثم يغلى المحلول
زمن يسير مع قليل من الجير النقي فيرسل الأكاسيد المعدنية ان كانت
موجودة كاللومين وأوكسيد الحديد ونحوهما ثم يصفى السائل لفصله عن
هذه الأكاسيد المعدنية ثم يصعد الى الخفاف ثم يكلس أوزونات الجير المتحصل
الى درجة الاحمرار فيتحلل تركيبة ويتصاعد حمض الازوتيك ويبقى الجير

(أوصافه) الجير معهود من قديم الزمان لانه كان يدخل في تركيب الخفافى المستعمل قديما وهو جسم أبيض لاشكل له كاو قلوى جدا وكثافته ٢٣ و محلوله يعيد صبغة عباد الشمس المحرقة بمحض الى زرقتها وهو لا يذوب على الحرارة المرتفعة وانما يحصل فيه ابتداء ذوبان على البورى الممتلى بغاز الاوكسيجين وفاز لا يذروحين واذا غمرت قطعة من الجير فى الماء وانخرجت منه بعد تصاعد ما فيها من الهواء صارت ايد راتية وانتشرت منها حرارة تبلغ ٣٠٠ درجة وجمع لها اذ يرمى بمحلول بخار ماء كثيف والحرارة التى تنتشر من الجير متى صار ايد راتيا تنكفى فى التهاب البارود

والجير الذى استعمل فى خبار با متصاص الماء يكون محتويا على مكافئ واحد من الماء وعلامته الجبرية كما اريدا والغالب أن يسمى بالجير المطفأ تمييزا له عن الجير الحى أى الخالى عن الماء ولبن الجير هو الجير المطفأ المعلق فى الماء وذوبان الجير فى الماء قليل جدا فكل جزء منه يذوب فى ٧٧٨ جزء من الماء البارد وفى ١٢٧٠ جزء من الماء المغلى وحينئذ يكون ذوبان الجير فى الماء البارد أكثر منه فى الماء الحار ولذا يتعكر ماء الجير متى أغلى فيرسب منه الجير ويتعد السكر بالجير فيصيره أكثر قبولا للذوبان فى الماء

وكثيرا ما يستعمل ماء الجير جوهر ا كشافا ولاجل الحصول عليه يوضع الجير فى قنينة مغلقة بالماء المقطر ملائما ويغض زماما فمنها يتشبع الماء بالجير فيرسب ما زاد من الجير ويبقى ماء الجير راتقا وهذا المحلول لا يكون نقيا لانه يحتوى فى الغالب على قليل من البوتاسا ولاجل الحصول على ماء الجير النقى ينبغى أن يغسل الجير بالماء ثلاث مرات أو أربع ثم يعامل بالماء المقطر

والجير سواء كان خاليا عن الماء ومحتويا عليه يتمحض كحوض الكرونيك فيتولد كربونات الجير فيسبب تجميد الى مادة صلابتها كصلابة كربونات الجير وهذه الخاصية كانت سببا فى استعماله فى صناعة الخفافى

ويسمى الجير مائيا اذا انصلب فى الماء وحينئذ يكون مستحضر من حجر جبرى محتوى على $\frac{1}{2}$ جزء أو $\frac{1}{3}$ جزء من الألومينا الذى هو قاع دة الطفل والجير المائى تنتشر منه حرارة قليلة متى ندى بالماء فيزداد حجمه قليلا ويكتسب

صلابة قليلة في الهواء

ويستحضر الجير المائي بالصناعة بأن تعلق أربعة أجزاء من الطباشير وحره من الطفل في الماء والسائل اللبني الناتج عن ذلك يحصل منه راسب يحال الى قطع تجفف ثم تنكس في افران

والغالب أن لا يكون الجير مائيا فيكون نقيا ولا يحتوي الا على قليل جدا من الطفل فاذا استعمال الى غير بسهولة وتولدت منه عجينة ذات قوام واكتسب حجما عظيما متصا من الماء سمي بالجير الدسم أو السلطاني وهو يتحصل من الرخام وأغلب أنواع الطباشير

ويسمى الجير غير دسم أي بلدي متى كانت الاوصاف التي ذكرناها تامة والوضوح فيه وهذا الاختلاف ناشئ عن كون الجير البلدي يحتوي على كثير من كربونات المغنيسيا القليل القليل للملح

وميل الجير القوي للماء يكنى في اكتساب الابنية التي يستعمل فيها صلابه فاذا مزج بمقدار مناسب من الماء اتحد هذان الجسمان فتولدت عنهما عجينة رخوة تلتصق بها حجارة البناء وهناك سبب آخر اقوى من المدة قدم يحدث التصلب الذي ذكرناه وهو حمض الكبريتيك الذي في الهواء لانه متى اتحد بالجير تولدت عن ذلك كربونات الجير الذي يكون أكثر صلابه كلما كان تأثير حمض الكبريتيك تدرجيا فاذا بنى مكان بسرعة وكانت جدره سميكه جدا فان حمض الكبريتيك لا يمكن أن ينفذ فيها فحيث أثرت الامطار فيها صيرت الجير ايدرا تيا فتكون الابنية قليلة المتانة

وقد يمزج الجير بالرمال لكثرة ميسله له أيضا فيكون باتحاده معه الخفافى الذي هو ملح جبرى لان الرمل يقوم مقام حمض بالنسبة للجبريت تولد سليكات الجير الذي يكتسب صلابه عظيمة بعضى الزمن

وحبوب الرمل الدقيقة تهدد بالجير اتحادا تاما من ابتداء الامر وأما الحبوب الغليظة منه فلا تهدده منها ابتداء الا نحو سطحها ولا تهدد كلها به الا بعد مضي عدة سنين وحينئذ يدخل الجير الى مركزها والسليمن الذي في الجير المحرق يهدد مع الجير بتأثير الماء فيهما ويكون الاتحاد أسرع من اتحاد حبوب الرمل الدقيقة به لانه في الجير محجز تجزئه عظيمة والاولمين الذي

في الجير والرمل غير النقي يتعد بالسليس والجير والماء أيضا فيعين على تصلب الخفاف أيضا

وتصنع الخرسانة من رمل وقطع صغيرة من حجارة الطواحين تضاف الي بعضها بواسطة الخفاف وقد استعملها الرومان كثيرا ولذا سميت بالخفاف الروماني وهي مستعملة الآن في عمل القناطر والارصفة بل تصنع منها بيوت فتسكون منها كتلة واحدة ذات صلابة عظيمة ويكون ظاهرها لطيفا اذا غطيت بطبقة ذات سطح أملس من خافق ناعم ونشرح الجير المائي والخفاف والخرسانة تفصيلا فيما سيأتى ان شاء الله تعالى

وكثيرا ما يستعمل الجير المطأأ وحده أو ممزوجا بالهجرة الصفراء (أى أو كسيد الحديد الايدراقي) وبالماء في تبييض ظاهر المنازل وباطنها وهذا التبييض يصير المنازل والحواري الضيقة أكثر استنارة وألطف منظر ويصلح هواها ويستعمل الجير أيضا في الدباغة لتنظيف الجلود من الشعر ونحوه وفي تنقية غاز الاستمباح لامتصاصه ما يحتوى عليه هذا الغاز من حمض الكبريت ايدريك وحمض الكرونيك وفي استحضار البوتاسا والصودا من كربوناتهما لفصله حمض الكرونيك عنهما بطريقة الرطوبة ويستعمل أيضا في تصيير الاجسام الدسمة المعدة لاستحضار الشمع الاستياري صابونا وفي صناعة السكر لتجديد المادة الزلالية التي في عصارة قصب السكر فيتيسر زرعها بسهولة فيمتنع بذلك تخورها

ويستعمل أيضا في تسميد الاراضي فالارض الكثيرة الطفل تخلط بمقدار مناسب منه فتق امتص الماء وحمض الكرونيك من الهواء استحال غبارا قصيرا متخلطة سهلة الانبات وكذا اضافة الجير للارض تعيد اليها الاصل الجيري فتأخذ منها النباتات فيصير نافعها

ويؤثر بالجير احيانا من الباطن في الاسكربوط وبعض أنواع الاسهال واستعمل في القلاع أيضا ويستعمل غسلا لتنظيف بعض القروح وحرقا في التزلة المائية المزمنة

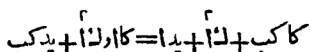
(أول كبرتور الكالسيوم)

كالكب

(استحضاره) يستحضر بتنقيذ تيار من الايدروجين المكثرت على الجير
المسحق الى درجة الاحرار أو بتسخين كبريتات الجير مع خمس وزنه من
النقص

ومتى جعل الماء القراح في براميل من خشب زمناطو ولا عرض له الفساد
فتصاعدت منه رائحة البيض المذرو هذه الظاهرة ناشئة عن تأثير المادة
العضوية في الكبريتات الذائبة في الماء خصوصا كبريتات الجير ويتضح
ذلك في مصاب الانهار في البحر

وعلة هذه الظاهرة أن يقال أن هذا الكبريتور الذائب في الماء والمتعلق فيه
يتحلل بتأثير حمض الكربونيك بدليل أنه يكفي أن يصب محلول كبريتور
الكالسيوم في مخبر بماء محمض الكربونيك ويغض فيصير السائل لبنيا
بعد أن كان راتقا فيستولد عن ذلك كربونات الجير والايدروجين المكثرت كما في
هذه المعادلة



وحينئذ فالرائحة الكبريكية لا تنشأ في المياه من كبريتور الكالسيوم بل من
متصلات تحلله

وهذه الظاهرة أحد النماذج التي يتولد عنها كربونات الجير الذي تستخرجه
رتب عديدة من الحيوانات من مياه البحر بل من المياه العذبة وبها توضح
كيفية تأخير الحصى في النباتات إذا لم ينقص حالها مع قطع النظر عن مقدار
كربونات الجير الذي تذيه المياه بسبب حمض الكربونيك الذي فيها تكتسب
مقدارا عظيما منه بتأثير هذه الحمض في كبريتور الكالسيوم فيكون في
تكون كربونات الجير في هذه المياه أن تكون محتوية على كبريتات الجير
وعلى مواد عضوية فينتج مما قلناه أن المواد النباتية تتحلل كبريتات الجير
فتصله الى كبريتور الكالسيوم وإن حمض الكربونيك يحلل هذا المركب
فيتولد عن هذا التحليل كربونات الجير والايدروجين المكثرت

(كلورور الكالسيوم)

كامل

يوجد هذا الملح في مياه البحر والانهار والينابيع والآبار والغالب أن يوجد

أيضا في الاتربة المحتوية على ملح البارود
(استحضاره) يستحضر باذابة الرخام الأبيض أو الطباشير في حمض الكلور
ايدريك حتى ينقطع الفوران ثم يترك المحلول المتعادل بالتصعيد حتى يرد
انفصا. منه بلورات من كلورور الكالسيوم الايدراقي المحتوي على ستة
كافئات من الماء

وأسهل طريقة لاستحضاره أن يعامل ما تبقى بعد استحضار النوشادر من ملح
النوشادر والجير بالماء ثم يجمع المحلول بجمع الكلور ايدريك لانه قلوي ثم
يصعد الى الجفاف

(أوصافه) هو ملح أبيض مر بلوراته منشورية ذات ستة اسطحة تنتهي
بأهرام ذات ستة اسطحة وهو أكثر الاجسام قابلية للميوعة وكل جزء من
الماء البارد يذيب منه ١٥ جزءا ومحلوله المائي لا يتبدى في الذوبان الاعلى
درجة ١٧٩ و ٥ + و ليله العظيم الى الماء استعمال في تخفيف الغازات
واذا سخن كلورور الكالسيوم الايدراقي ذاب في ماء تبلوره ثم متى وصل الى
٢٠٠ درجة فقد ثلثي الماء الذي فيه فاستعمال الى كتلة مسامية وعلى هذه
الحالة يستعمله الكيمائيون ويفضلونه على غيره في تخفيف الغازات فاذا
كانت درجة الحرارة كثيرة الارتفاع صار كلورور الكالسيوم خاليا عن الماء
وذاب ذوبانا تاريا وحينئذ يمكن صبه وحالته الى الواح أو قطع تحفظ في أوان
محمكة السد

واذا اذيب كلورور الكالسيوم على النار ثم عرض للضوء زمانا ثم وضع في محل
مظلم انشعرت منه ضوء واذا كان يسمى بقوسفور هو مبيرغ وهو اسم الكيمائي
التيساوي الذي استكشف فيه هذه الخاصية

ومتى كان كلورور الكالسيوم ايدريا ولا مس الماء صار ايدريا تيا وانتشرت
منه حرارة عظيمة لانه يتحد بالماء فاذا كان ايدريا تيا ووضع في الماء ذاب فيه
بسرعة واحداث انخفاض في درجة حرارة السائل لانه استعمال من الصلابة
الى الميوعة فقط ولم يتحد بالماء والمخلوط المكون من الجليد الجروش وكلورور
الكالسيوم الايدراقي تتولد منه برودة كافية في تجميد الزئبق
وكلورور الكالسيوم الخالي عن الماء يذوب في الكحول بسهولة فكل

عشرة أجزاء منه تذيب سبعة أجزاء من هذا الملح على درجة ٨٠ + فإذا
 صعد هذا المحلول على النار تحصلت منه صفايح ذات زوايا قائمة تحتوى كل
 ١٠٠ جزء منها على ٥٠ جزء من الماء أى على ثلاثة مكافئات ونصف منه
 والكحول يقوم مقام ماء التبليور في هذا المركب وإذا سخن كلورور
 الكالسيوم مع كبريتات الباريثا أو كبريتات الاسترونسيان فاولد كبريتات
 الجير وكلورور الباريوم أو كلورور الاسترونسيوم
 وكلورور الكالسيوم يتحد بالنوشادر فكل ١٠٠ جزء من هذا الملح الخالى عن
 الماء تمتص ١٩ جزء من النوشادر فيتولد مركب علامته الجيرية
 كاكل رء ازيد ولذا لا يمكن أن يستعمل هذا الملح في تحفيف غاز النوشادر
 (أو كسى كلورور الكالسيوم)

كاكل رء ٣ كاا ٥ ايدا

(استحضاره) يستحضر بأن يغلى الجير في محلول مركز من كلورور الكالسيوم
 زمنا ومتى برد السائل انفصلت منه بلورات طويلة منشورية وهذا الجسم
 لا يذوب على حاله الا في ماء مشحون بكلورور الكالسيوم ويحلل بتأثير الكحول
 أو الماء فيه الى كلورور الكالسيوم والجير
 وكثيرا ما يوجد أكسى كلورور الكالسيوم فيما يبقى بعد استحضار النوشادر
 وهو الذى يصير كلورور الكالسيوم الذى كلس في الهواء قلوبا
 (فتورور الكالسيوم)
 كافت

هذا المركب يوجد في الكون وتدخل بعض أجزاء ألقية منه في تركيب
 العظام خصوصا في طلاء الاسنان

(استحضاره) حيث ان هذا الملح لا يذوب في الماء يستحضر بالتحليل المزدوج
 أى بترسيب فتورور قابل للذوبان في الماء بملج جبرى قابل للذوبان في الماء
 أيضا ويندر أن يكون هذا الجسم لالون له والغالب أن يكون أصفر
 او بنفسجيا وشكله الاعلى هو المكعب وكثافته ٣٫١ ومتى عرص لتأثير
 الحرارة صار مضيا وبعض أمصافه ينتشر منه بعد التكليس ضوء أخضر
 وفتورور الكالسيوم يذوب على حرارة مرتفعة ويتبلور بالتبريد وهو يقاوم

تأثير البوتاسا و الصودا الايدراتية لكنه يتحلل بطريقة الجفاف بسهولة
بتأثير كربونات البوتاسا و كربونات الصودا فيه
والماء يذيب قليلا جدا من هذا الملح فكل جرتمنه يذوب في نحو ٢٠٠٠
جرتمن الماء البارد

وقد قلنا انه يستعمل لاستحضار حمض الفثور ايدريك و فثورور السليسيموم
والبور و الصنف الاصفر و البنفسجي منه يستعمل في عمل ادوات الزينة
كالاولاني و نحوها و يستعمل مذيبا خصوصا في معاملة معادن النحاس
(ازونات الجير)

كازازاديدا

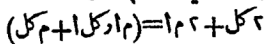
هذا الملح يوجد منه مقدار عظيم في التربة المحتوية على ملح البارود و يوجد
أيضا في مياه الينابيع التي مرت في اراض محتوية على ملح البارود و يوجد
أيضا في مياه الآبار و بالقرب من المقابر و هذا أمر يسهل تعليله اذ المواد
الحويانية تسهل تكون ملح البارود
(استحضاره) يستحضر هذا الملح بسهولة باذابة ~~سكر~~ كربونات الجير في حمض
الازوتيك

(أوصافه) هو كثير الذوبان في الماء ينماع في الهواء و يذوب في الكحول
و يتبلور في الماء فيصير منشورات طويلة ذات ستة اسطحة و هذا الملح يتحلل
بالحرارة كغيره من افراد الازونات فيستحيل الى جير خال عن الماء

(تحت كلوريت الجير)

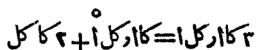
كازكل + كاكل

قد قلنا فيما تقدم أنه متى نقذف تيار من الكلور في محلول قلوئى مضعف بمقدار
كاف من الماء حله فيتحصل بكل من عنصريه فباستحاده مع الجسم البسيط
المعدنى أو الاوكسيجين يتولد كلورور معدنى و حمض تحت الكلورين فيتحلل
هذا الحمض بمكافئ من الاوكسيد الذى لم يتحلل كما في هذه المعادلة



وحيث ان تحت الكلوريت القلوئيه المعتادة مركبات مكونة من تحت
كلوريت و كلورور و ذلك كما جاويل فانه مركب من تحت كلوريت البوتاسا

وكلورور البوتاسيوم وماء البراك فانه مركب من تحت كلوريت الصودا
 وكلورور الصوديوم وما يسمى بكلورور الجير في اللغة الدارجة مكون من
 تحت كلوريت الجير وكلورور الكالسيوم
 ولا يمكن فصل تحت الكلوريت القلوية عن الكلورور الذي يصاحبها لانها
 لا تدوم على حالها بدليل أنه اذا صب حمض تحت الكلورور في محلول قلوي
 وتساطن مقدار تحت الكلوريت في الكتلة تحلل هذا الملح الى كلورات
 وكلورور كما في هذه المعادلة



فالظاهر حينئذ أن شرط بقاء هذا الملح على حاله هو وجود مقدار من
 الكلورور فيه وان المقدار الزائد من القلوي لا يقلل بقاءه على حاله أيضا ولذا
 كان تحت كلوريت الجير المتجرى (المسمى بكلورور الجيرو بالكلورور المضاد
 للعفونة وبالكلورور المعد لتبييض الاقشة) يحتوي على كثير من الجير
 منفردا فيه

وتحت كلوريت الجير اهم تحت الكلوريت القلوية الثلاثة لسهولة حمله واما
 تحت كلوريت كل من البوتاسا والصودا فهما سائلان ويحتوي كل منهما على
 ملح أقل مما يحتوي عليه محلول تحت كلوريت الجير اذا كان الحجم واحدا
 (استحضاره) لاجل استحضار تحت كلوريت الجير المحلول في الماء بتقدير
 من الكلور في لبن الجير ولا ينبغي أن يكون تشبع الجير بالكلور تاما والا
 استحال تحت كلوريت الجير الذي يتولد الى كلورات الجير وكلورور
 الكالسيوم كاللنا ومتى أضعف المحلول بالماء وصنى أو رشح تحصل منه محلول
 أحرز من تحت كلوريت الجير المحلول بكلورور الكالسيوم وتجرى هذه
 العملية في جهاز ولله

ويستحضر في القوريات بتدفق تيار من غاز الكلور في صندوق من حجر ملي
 صلب طوله أربعة أمتار وعرضه متر واحد على جدره رفوف من الخشب
 تبسط عليها طبقة من الجير المطفا سميكة نحو سنتيمترين وفي أحد طرفيه باب
 مغلق لادخال الجير واخراج تحت كلوريت الجير وعلى سطحه العلوي أنبوبة
 أمن بقرب الباب يعرف بها سير العملية ثم بتدفق تيار من غاز الكلور في

الصندوق فكلما نفذ فيه امتصه الجير وينبغي أن ينقذ الكلور في الصندوق
بطيء والارتفاع الحرارة حتى تصل الى ١٠٠ درجة فيستحيل تحت
كلوريت الجير الى كلورات الجير ومتى انقطع امتصاص الكلور تصاعدها
الغاز من انبوبة الامن التي هي مضمّنة يتصل أحد طرفيها بباطن الصندوق
وطرفها الثاني مغمور في اناء من زجاج يحتوي على صبغة عباد الشمس حتى
زال لونها علم انتهاء العملية

(أوصافه) هو ملح أبيض لاشكل له كانه غبار وررائحه كرائحة حمض تحت
الكلوروزاً وكرائحة الكلور بعد ورقة عباد الشمس المحترقة بجمض الى
زرقة ثم يزيلها وهو كثير الذوبان في الماء لكن تحت كلوريت الجير وكلوروز
الكالسيوم هما اللذان يذوبان واما الجير الايدرا في الزائد فانه يرسب كحريرة
ويفصل اما بالالة الاناء واما بالترشيح واذا كان محلوله مركزا تحلل بالغلي الى
كلورات الجير وكلوروز الكالسيوم وأوكسيجين واذا كان مضغوطا بالماء تحلل
الى كلورات الجير وكلوروز الكالسيوم

ويتحلل تركيب هذا الملح بالحوامض المضغقة بالماء حتى يجمض الكربونيك
لكن مع البطء جدا بخلاف ما اذا كانت قوية فان التأثير يكون فوربا
ويتصاعد مقدار عظيم من الكلور

وهذا هو السبب في استعمال تحت كلوريت الجير في ازالة المواد الملوثة
والعفونات والروائح الكريهة من عنابر المارسماتانات ومحال التشريح
والمراحيض واسواق السمك والفوريقات التي تصنع فيها الاوتار التي من
الامعاء وأحسن طريقة في استعماله أن يندى بقليل من الخل لا بكثير منه لئلا
يتصاعد مقدار زائد من الكلور في الهواء فيصير التنفس عسرا جدا في هذه
الحالة فان الكلور يتصاعد منه على الدوام حتى لا يبقى شيء منه

ومتى أثر أي حمض في هذا الملح فصل حمض تحت الكلوروزاً واولاً هذا الحمض
الاخير متى تفاعل مع كلوروز الكالسيوم تحلل كل منه ما فيه ولد أوكسيد
الكالسيوم ويتصاعد جميع الكلور

وقد ذكرنا سبب تأثير الكلور في ازالة لون الاقشة أي تبيضها بل هذا الغاز
يمكن أن يتلفها متى استعمل مقدار زائد منه وبهذا يعلم السبب في أن تحت

كلوريت الجير اذا استعمل منه مقدار كثير أو حلل دفعة واحدة بجمض قوى
أثر في الاقشة فاوهى متانتها ولا كان من يحلل تحت كلوريت الجير بجمض
قوى من مبيض الاقشة لاجل المبالغة في التبييض والاسراع فيه موهبا
لمتاتها بل ربما كان سببا في اخلاقها

(طريقة معرفة مقدار الكلور)

(في تحت الكلوريت)

حيث ان تحت الكلوريت كثير الاستعمال في الصنائع اخترعت طرق
لمعرفة مقداره وأحسن هذه الطرق الطريقة التي اخترعها المعلم غايولساك
وهي مؤسسة على أن حمض الزرنيخوز المذاب في حمض الكلورايدريك
المضعف بالماء يستحيل بتأثير الكلور والماء الى حمض الزرنيخيك كما في هذه

المعادلة
$$\text{زرا} + ٢ \text{يد} + ٢ \text{كل} = \text{زرا} + ٢ \text{يد كل}$$

فاذا وقع تأثير أنواع مختلفة وزنها واحد من تحت كلوريت الجير في مقدار معين
من حمض الزرنيخوز كان عيارها أعظم كلما استعمل منها قليل لاجل حالة هذا
المقدار الى حمض الزرنيخيك فاذا أضيفت النيلة الى محلول حمض الزرنيخوز
فلا يزال لونهما مادام جزء من حمض الزرنيخوز باقيا في المحلول فاذا استحال
هذا المحض كله الى حمض الزرنيخيك فان الكلور يتورث في النيلة ويزيل لونها
حالا ومن ذلك يعلم الوقت الذي تم فيه تاكسد حمض الزرنيخوز

وكيفية العمل أن يؤخذ لتر من محلول يحتوي على ٤٣٩ ر جرامات من
حمض الزرنيخوز النقي يسمى بالمحلول المعين ولاجل استحالة جميع حمض
الزرنيخوز الذي في هذا المحلول الى حمض الزرنيخيك بتأثير الكلور ينبغي أن
يستعمل لتر من هذا الغاز يقاس على الدرجة المعتادة والضغط المعتاد
أو لتر من الماء محتوي قدر حجمه من الكلور

ثم يؤخذ لتر آخر من محلول يحتوي على ١٠ جرامات من تحت كلوريت الجير
المراد امتحانه وكيفية استحضار هذا المحلول أن يهون الملح مع الماء مرارا في
هاون من الصفي ثم يرشح السائل كل مرة

ثم يؤخذ من المحلول المعين ١٠ سقمتيرات بواسطة أنبوبة من زجاج

مدرجة ضيقة من أسفل متسعة من أعلى تسمى بييت وتوضع في اناء من زجاج موضوع على ورقة بيضاء ثم تضاف اليها نقطة أو نقطتان من كبريتات النيلة ثم يحرك السائل بآبوبة من زجاج ليكتسب لونا واحدا في جميع كتله ثم توضع ٢٠ سقيمترا مكعبا من التحت كاوريت في اناء من زجاج كالابريني منقسم الى ٢٠٠ درجة وقد شرحناه في طريقة معرفة درجة عيار القلويات فاذا كان هذا المحلول محتويا على قدر حجمه من الكلور فانه يكون محتويا على ضعف ما يلزم لتأكسد حمض الزنيخوز الذي في ١٠ سقيمترات مكعبة من المحلول المعين أي حالته الى حمض الزنيخيك لكن المتحصلات المتجربة لا تكون دقيقة

والواقع أنه اذا صلب محلول التحت كاوريت المراد امتحانه نقطة فذقطة على المحلول المعين مع تحريك السائل تستعمل ١٠٠ درجة من هذا المحلول مع بقاء السائل على زرقة فاذا دووم على صببه مع الاحتراس لعدم تجاوزه حد التشبع فان لون السائل يضعف ثم تصير الزرقة صفرة ناصعة وهذا اللون يدل على تمام العمل فاذا فرضنا ان حجم محلول التحت كاوريت الذي صب يساوي ١١٠ درجات فانها تكون عبارة عن ١٠ سقيمترات مكعبة من الكلور وحينئذ فكل ١٠٠ درجة من هذا المحلول لا تكون محتوية الا على ٩٠.٩ سقيمترات مكعبة من الكلور وهذا معناه ان كل ديسي جرام من تحت كاوريت الجير المستعمل لا يحتوي الا على ٩٠.٩ سقيمترات مكعبة من الكلور وأن الكيلو جرام الواحد من هذا الملح يحصل منه ٩٠.٩ لترات من الكلور وهذا معناه ان تحت كاوريت المختص يكون عبارة ٩٠.٩ درجة

فيعلم مما قلناه ان سير هذه العملية والالات المستعملة فيها عين سير عملية معرفة درجة عيار القلويات وانما الفرق أن العملية الثانية يصب فيها حمض الكبريتيك المعين في القلوي الذي يراد امتحانه وفي العملية الاولى يصب تحت كاوريت الذي يراد امتحانه في المحلول المعين وهذا أمر ضروري لان النقطة من المحلول المعين تفصل مقداراً من الكلور زائدا عن المقدار اللازم لتأكسد حمض الزنيخوز الذي فيه فيفقد جزء من هذا الغاز فلا يمكن اجراء

العمل على وجه الدقة

ومن المعلوم أن العمل يجري بالطريقة المتقدمة إذا كان التفت كلوريت الذي يراد امتحانه سائلا ويكون الامتحان أسهل لأن الامر لا يكون محتسما إلى اذابة التفت كلوريت في الماء

(كبريتات الجير الخالي عن الماء)

كادركب^٣

يوجد هذا الملح خصوصا في الاراضي المتوسطة ويندر أن يكون متبلورا بانتظام وإذا قشرت بلوراته يتوصل إلى المنشور القائم ذي القاعدة المستطيلة وهو أكثر لها من الرخام وأكثر صلابة من كبريتات الجير المحتوي على الماء وكثافته ٢٩٦٤ ولا يستعمل منه الا صنف سايبي أزرق تصنع منه في إيطاليا المداخن ونحوها

(كبريتات الجير الايدراتي)

كادركب^٣ اريدا

يسمى هذا الملح بحجر الجص وهو يوجد طبقات سميك في الاراضي الثالثة والاراضي الثانية مصبو بأكثر بونات الجير والمغنيسيا المسمى دولوميا ويلم الطعام والقار والكبريت وبعض المياه الطبيعية تحتوي على كبريتات الجير كماء الابرار

وهذا الملح يتبلور الواح شفافه تستعمل إلى قشور بسهولة وقد يكون منشورات مستقيمة ذات قاعدة معينة وهذه البلورات قد تنضم ببعضها فتكون كسن الرمح وقد تكون معقدة فتسمى بالمرمر الجبسي ولا ينبغي أن يشتبه بالمرمر الجيري الذي هو كبرونات الجير

وكبريتات الجير الايدراتي يذوب في الماء البارد أكثر من ذوبانه في الماء الحار لأن محلوله المصنوع على الدرجة المعتادة يتعكر حتى سخن وأعلى درجات ذوبانه هي درجة ٣٥ + فكل ١٠٠٠ جزء من الماء المغلي تذيب أكثر من جزءين من هذا الملح فإذا كان في ٣٥ درجة أذاب منه جزءين ونصفا وإذا كان في درجة ١٢ أذاب منه جزءين وخمسا

وقلة ذوبانه في الماء لامتنع من أن يكسبه أو صافا غير جيدة فيكفي في صيرورته غير صالح للشرب وترغبة الصابون وانصاج البقول أن يكون متشعبا به ومتى استعمل في قدور الآلات البخارية تولدت منه رسوبات عظيمة يحصل منها اتلاف عظيم لهذه القدور وقد استعملوا لمنع تكون هذه الرسوبات بجملة طرق منها أن يدخل في القدور كربونات قلوية أو قطع من الصفيح أو الصاج أو من الطين الابيض أو الباطس أو السكر الخام أو النشا

وهذا الملح لا يذوب في الكحول أصلا ولذا متى صب هذا السائل في ماء محتو عليه تعكر في الحال وهو يذوب بسهولة في حمض الكبريتيك المركز فيتولد كبريتات الجير المحض الذي يحلله الماء ويذوب ذوبا ناجزيا في حمض الكلوريدريك وبواسطة هذا المحض يصير أكثر ذوبانا في الماء

وهذا الملح يصحوى على مكافئين من الماء ويفقد ههما بالكلية على درجة حرارة أقل من ٢٠٠° وكبريتات الجير الخالي عن الماء لا يتصل بالحرارة

وكبريتات الجير لا يذرق صلب ومتى فقد ماء صاير قليل الصلابة فيستحيل بالطين الى غبار متى وضع في الماء صار ايدراتيا ثانيا فيفقد بالماء الذي اذبه منه الحرارة فيكتسب صلابة الاصلية وهذه الخاصية يمكن بها استعمال كبريتات الجير الايدراقي في البناء فحي أحرقت تجرد عن مائه ومتى مزج بمقدار مناسب من الماء عاد اليه مقدار الماء الذي يكسبه الصلابة ومتى صار ايدراتيا اكتسب الشكل البلوري ولا يتصلب الا باشتبا هذه البلورات الصغيرة ببعضها

(كيفية احراق حجر الجص) لاجل احراق حجر الجص تصنع قبوات قليلة الانساع من حجارة كبيرة من حجر الجص ثم توضع فوقها حجارة أصغر منها وهكذا ثم تحرق تحت القبوات قطع صغيرة من الخشب الجاف أو نحوهم من مواد الايقاد التي تولد منها لهب ولا ينبغي أن تكون حرارة الفرن مرتفعة جد الان الحرارة التي مقدارها من ١٥٠° الى ٢٠٠° كافية في احراق حجر الجص وكلما كان الاحراق بطيئا منتظما كان الجص المتحصل أجود ومدة العملية نحو عشر ساعات ومتى تم العمل تغلق فتحات الفرن

ومن المعامون أن أجزاء الكتلة لا تتكون في الاحتراق على حد سواء بل الجزء

الاكثر قربا من النار يكون احتراقه زائدا فلا يتصلب اذا خلط بالماء فيكون غير نافع حيثئذ والجزء الاكثر بعدا من الحرارة يكون محتويا على كثير من الماء لكنه يكون نافعا ويوجد بين هذين الجزأين طبقة جيدة الاحتراق فتي مزجت الكتلة ببعضها تحصل منها حص جيد جدا لان الجص الذي أحرق احراقا زائدا يؤثر بحسب غريب وقد ثبت بالتجارب أن الجص الجيد لا يلزم أن يكون نقيا

واذا لم يحرق الجص احراقا كافيا يكون يابس غير دسم الملمس فاذا كان احراقه زائدا كانت دسومته قليلة واذا كان الاحراق لا تقاصار دسم الملمس يلتهق بالاصابع

ومتى احرق الجص ينبغي أن يمان عن رطوبة الهواء والا امتصها شيئا فشيئا فيفقد خاصيته فينبغي أن يستعمل في البناء بعد احراقه حالا والجص الجيد لا ينبغي أن تتصاعد منه حرارة متى خلط بالماء والغالب أن يحكم على جودة الجص أو رداءته بمقدار الحرارة التي تنتشر منه عند مزجه بالماء واحيانا يتصاعد الايدروجين المكبر من الجص وهذا ناشئ عن احتوائه على قليل من كبريتور الكالسيوم المتحصل من تأثير الفحم أو الغازات المكربنة في كبريتات الجير فهذا الكبريتور يتصاعد منه قليل من الايدروجين المكبر بتأثير الماء وحض الكبروتيل فيه

ومتى تجمد الجص ازداد حجما وهذه الخاصية تصيره قابلا لان تنطبع فيه الرسومات الدقيقة جدا اذا صب في قالب فيه تلك الرسومات فاذا صبت حريرة من الجص في قالب انتشرت في جميع تجاويفه على السوية ثم تصابت بعد زمن يسير كتلة واحدة من جهة بسبب اتحاد كبريتات الجير الايدري بالماء فاذا أزيل القالب تحصلت قطعة صلبة من الجص منطبعة فيها جميع التجاويف التي كانت في القالب مجسمة وبهذه الكيفية تصنع التماثيل والميدائل التي من الجص الا أنه ينبغي أن يكون الجص المستعمل في ذلك أبيض وكذا اذا بسطت مجسمة من الجص المعلق في الماء على جدار غير منتظم التجارة بحيث انها تملأ جميع المسافات الخالية بين هذه الاجزاء تكون سطح مستو على ما ينبغي تصنع عليه جميع الرسومات المطلوبة مادام الجص رخوا

وكبريتات الجير يستعمل الى كبريتور الكالسسيوم بتأثير المواد العضوية فيه أثناء قهلاها ثم متى تحلل هذا الكبريتور بتأثير حمض الكبريتيك تصاعد منه حمض الكبريت ايدريك وبهذه الكيفية تعلم عل وجود حمض الكبريت ايدريك في المياه المحتوية على كبريتات الجير وعلى مواد عضوية

ويحصل تحليل مشابه لما ذكرناه في بعض المدن الكبيرة متى وجد في أرضها مقدار عظيم من كبريتات الجير ففي استخال هذا الملح الى كبريتور الكالسسيوم بتأثير المواد العضوية صار بعد قليل من الزمن سبباً في فساد الهواء وإذا ينبغي الاجتهاد في تجديد هواء المدن الكبيرة وحالة كبريتور الكالسسيوم الذي في أرضها الى كبريتات الجير لئلا يتصاعد منها الايدروجين المتكبريت

(استعماله) يستعمل الجص كما قلنا في الابنية لضم حجارتها ببعضها وتطلى به الجدران وهو يتصلب في قليل من الدقائق

والاستوق جص مزيج بالماء الذي أذيب فيه صمغ أو مادة هلامية كالغراء وهو ينصل بسهولة واحياناً يكون في هيئة الرخام ويكتسب ألواناً مختلفة لطيفة المنظر على حسب ما يمزج به من الأكاسيد المعدنية كأكسيد الحديد أو أكسيد النحاس أو أكسيد النحاس وغالباً يمزج قبل أن يتصلب بقطع من الرخام لتصل بالاستوق المذكور فيما بعد والاستوق لا يعمل تأثير الرطوبة وانما يستعمل داخل المباني

والاستوق الجيري مخلوط مكون من الجير والرخام المسحوق الناعم وهو لا يشبه الاستوق الذي اساسه الجص من حيثية التركيب الكيماوي والجص الشبي متى مقل كان شبيهاً بالرخام ويتعمل المؤثرات الجوية ويستحضر بأوراق حجر الجص الجيد في فرن ذي قبة عاكسة يسخن بالهواء الحار ثم يوضع في صناديق من خشب ذات عيون نغم بعض دقائق في الماء الذي تحتوى المائة منه على عشرة أجزاء من الشب ثم تنزع وتترك ليغسل ما فيها من السائل ثم يستقرغ ما فيها ويحرق ثانية على حرارة كثيرة الارتفاع بان توصل الى درجة الاحمرار

وهناك طريقة لاستحضاره أسهل من المتقدمة وهي أن يمزج حجر الجص بقليل من الشب مزجاً جيداً ثم يسخن المزيج والجص الشبي يتصلب

بسرعة متى مزج بالماء كالجلس لكنه يصير أكثر صلابة منه ويكون كثلة نصف شفافة كالرخام ويتصل تأثير الرطوبة أكثر من مطلق الجلس

وقد جهز المعلم دمينيل اجار اصلبة بالصفة تستعمل للبناء كجارية التعت وكيفية ذلك أن تعزج ٧ كيلو جرامات من الشب و ٦ كيلو جرامات من الجير الايدراقي المسحوق و كيلو جرام واحد من المغرة الصفراء في ٥٠ لتر من الماء ثم يضاف الى هذا الخليط كيلو جرام واحد من مادة هلامية تذاب في ٥ لترات من الماء الحار ثم يمزج بهذا الخليط ٩٠٠ لتر من حجر الجلس و ٤٥٠ لتر من الرمل الخالي عن الطفل ثم يصب هذا الخليط في قوالب ثم تنزع القوالب بعد ١٢ أو ١٨ ساعة وتترك الحجارة لتجف

ولاجل وقاية سطح هذه الاجار المعرضة لتأثير المطر تبسط عليها بالفرشة ثلاث طبقات من محلول سليكات البوتاسا الذي تكون درجته ٢٠ الى ٢٦ بأر يوميتر بوميه فيكون هذا الملح على سطح الحجارة طبقة من سليكات الجير فتكتسب صلابة عظيمة وهذه الطريقة ~~كثيرة~~ الاستعمال في ايامنا هذه لاكتساب الجلس صلابة زائدة

ويستعمل حجر الجلس في فن الزراعة لانه يسهل نمو بعض النباتات خصوصا البقول

(فوسفات الجير القاعدي)

٣ كادفوا

يوجد هذا الملح في العظام

(استحضاره) يستحضر بصب كلور وور الكالسيوم في فوسفات الصودا

الذي علامته الجيرية ٣ ص ادفوا ويستحضر أيضا باضافة النوشادر الى مطلق فوسفات قلوي ثم صب كلور وور الكالسيوم

وجزء العظام غير العضوي تحتوي كل ١٠٠ جزء منه على ٨٠ جزء من هذا الملح ويتصل عليه من العظام المكلسة باذابتها في حمض الكلور ايدريك ثم ترسيب المحلول بمقدار زائد من النوشادر

(أوصافه) هو أبيض لا يذوب في الماء ويذوب في أغلب الحوامض وهيئته

هلامية

(فوسفات الجير المتعادل)

(٢ كادفوايداً) ٣٢ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بسبب محلول فوسفات الصودا المعتاد الذي

علامته الجبرية فواد ٢ من اريدا نقطة نقطة في محلول كلورور

الكالسيوم

(أوصافه) هو أبيض بلوري لا يذوب في الماء ويذوب في الهواء من سهولة

ويذوب أيضاً في الماء المحتوي على حمض الكرونيك ويوجد أحياناً في جملة

مياه معدنية

(فوسفات الجير المحض)

كادفوايداً ٢

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة فوسفات الجير القاعدي الذي

في العظام بحمض الكبريتيك فيتولد كبريتات الجير الذي يرسب ومتى ركن

الساكن الى قوام الشراب وترك ليبرد تصعد منه بلورات من فوسفات الجير

المحض

(أوصافه) هو كثير الذوبان في الماء يتبلور صفائح صدفية تنماع في الهواء

(كربونات الجير)

كادلاً ٢

يوجد مقدار عظيم من هذا الملح في الكون لان أغلب القشرة الارضية مكون

منه وهو أحد الاملاح الاكثر أهمية لتعدد استعماله وكر بونات الجير

المتبلور يكتسب شكلين غير متماثلين أي يتشكل بشكلين

فجرازان لانه يتميز بجماعته بأنه يستحيل بسهولة الى قشور في ثلاثة اتجاهات

يتوصل بها الى ذى الاسطحة المعينية (وانما سمى بهذا الاسم لان بلوراته

اللطيفة جداً توجد في جزيرة ازلانده) وهو لونه شفاف مقل كان نقياً

وبلوراته تحدث ازدواج الانكسار وكثافته ٢.٧ وأوصافه الكيميائية

كاوصاف جميع افراد كربونات الجير

والارغونيت صنف آخر من كربونات الجير أقل انتشارا من حجر الزلاند
بلوراته منشورية قائمة أبيض لبنى اللون وكثافته ٣ر٧٥ وأوصاف
الكيمائية هي أوصاف الصنف الذي قبله فهما صنفان أوصافهما الكيمائية
واحدة وشكلهما مختلف

وإذا سخن الارغونيت تسخيناً خفيفاً تجزأ الى عدة بلورات صغيرة ذات
أسطحة معينة ~~كشكل~~ شكل حجر الزلاند والراسب الذي يتولد من إضافة
كربونات الجير الى محلول ملح جيري بارد عبارة عن جملة بلورات ذات أسطحة
معينة

وإذا أثر من محلول فوق كربونات الجير الى حوارة مرتفعة راسب منه كربونات
الجير المتعادل منشورية صغيرة تشبه بلورات الارغونيت كما نص عليه المعلم
روز ويحصل على هذه البلورات أيضا بصب محلول جيري مغلي في محلول حار
من كربونات النوشادر وحينئذ يمكن الحصول على حجر الزلاند أو على
الارغونيت بحسب الارادة

وكربونات الجير الذي يتفصل من المياه التي كانت تذيبه على حالة فوق كربونات
وكذا الرخام متبلوران لكن بلوراتهما صغيرة جدا وملتصقة ببعضها فلا
يمكن تعيين شكلها وقيل انه ذو أسطحة معينة

فإذا قطع النظر عن الشكل الهندسي لكربونات الجير أمكن أن يقال ان
بعض المركبات المعدنية له أصناف عديدة كهذا الملح فاصناف الرخام العديدة
التي هي مكوّنة خصوصا من كربونات الجير تختلف هيئتها اما بسبب اللون الذي
تكتسبه من الأكاسيد المعدنية واما بسبب اختلافها بجوادر غريبة أخرى
قلون الرخام الاسود أو السجاني ناشئ عن القار ولون كل من الرخام الاصفر
والاحمر ناشئ عن أكسيد الحديد ومنها ما يكون محتويا على حفريات

والجارية الجيرية عديدة أيضا فالحجر الجيري المنديج ذو الألوان المختلفة يسمى
بالرخام القوقعي اذا وجد في هيئته قوقع ~~وكان~~ قابلا للصقل والمرمر
ذو العروق الصغيرة الشفاف ليس الا كربونات الجير الذي بلوراته شديدة
التضام الى بعضها وهو مكوّن من طبقات متوازية تارة مسطحة وتارة
متعرجة بعضها شفاف وبعضها نصف شفاف وهو صخرة لطيفة جدا تستخدمها

ادوات الزينة بسبب هينها اللطيفة

والصخور المختلفة الحجرية الجيرية التي توجد في أراضي الرسوب وتكون غالباً طبقات ذات سمك عظيم يوجد فيها كربونات الجير بدرجات اندماج مختلفة جداً فالصخور الحجرية الجيرية المنسوبة الى الاراضي المتوسطة مندرجة جداً ومنها بعض حجارة جيرية تنسب للاراضي الثانية وأما الحجارة الجيرية المنسوبة للاراضي الثالثة فتكون أقل اندماجاً وأغلبها يتحوي على عدة انطباعات صور حيوانات رخوة مثال ذلك صخور المقطم ونحوه والطباشير صخرة جيرية جيرية جزئياً تتألف من التضام ببعضها وهي تنسب الى الارض الثانية العليا

وتختلف صلابه كربونات الجير كثيراً باختلاف أصنافه فمن المعلوم أن صلابه الرخام أكثر من صلابه حجر الجير الذي هو أكثر صلابه من الطباشير أيضاً (أو صافيه الكيمائية) وأيا كان أصل كربونات الجير وشكله فإوصافه الكيمائية واحدة دائماً فيتحلل على درجة الاحمرار الى حمض الكربونيك والجير ومضاعفة الجير مؤسسة على هذه الخاصية وتحليل هذا الملح يكون أسرع وأسهل كلما ازداد نضاج حمض الكربونيك متى صار متفرداً وهذا ناشئ عن كون الغازات تترك مركباتها متى ادخلت في جو ~~مستحضر~~ مكون من غاز طبيعيته مخالفة لطبيعتها كما أن الملح لا يدرك في يترك ماء بهو له متى سخن في تيار من هواء جاف مع أنه لا يفقد منه شيئاً تقريباً اذا عرض لتيار بخار الماء وكانت درجة الحرارة واحدة

وإذا كان تحليل كربونات الجير في بودقة يستمدحى حرارة أكثر من التي يستدعيها تحليله في القرن لأن الحالة الاولى لا يوجد فيها شيء يجذب حمض الكربونيك الذي يتصاعد في ابتداء العملية وأما الحالة الثانية فيجذب فيها هذا الغاز بتيار الهواء الذي يمر في القرن بلا انقطاع وقد شوهد أيضاً أن تحليل كربونات الجير بتأثير بخار الماء يكون أسهل من تحليله بتأثير الهواء الجاف ولذا أفضل صناعات الجير بحجارة الجير الرطبة على الجافة حتى أنهم يرشون الجاف منها بقليل من الماء ومتى كان كربونات الجير في وعاء محكم السد تحلل ولو سخن على حرارة

مر تقسمة فالضغط العظيم الواقع في الماسورة يمنع حمض الكبريتيك من
التصاعد فيذوب كربونات الجير من شدة النار وقد شاهد المعلم هال الانجليزي
هذه الظاهرة بتسخين الطباشير في ماسورة بندقة مغلقة الطرفين ولما انتهت
العملية وترك الماسورة لتبرد سطا اكتسب كربونات الجير نسيجا بلوريا
فاستخرج هال المذكور من الماسورة قضيبا من رخام وهذه التجربة توضح
سبب وجود الرخام في الاراضي التي أصلها ناري

وهذا الملح قليل الذوبان جدا في الماء البارد ولذا يستحضر بالتحليل المزيج
أي بمعاملة ملح جبري قابل للذوبان بكربونات قلوي وكل جزء منه يذوب في
٨٨٣٤ جزء من الماء المغلي لكنه يصير كثيرا الذوبان في الماء بواسطة حمض
الكبريتيك فاعلم المياه الطبيعية يحتوى على هذا الملح على حالة كربونات
الجير الحمضي فاذا عرضت لتأثيرها سوق أو فروع أو أوراق أو ازارها وأثمار
أو نحو ذلك تغطت بقشور من كربونات الجير المتعادل واذا أغليت هذه المياه
تصاعد منها حمض الكبريتيك وتفتت شفافيتها واذا تركت بعد ذلك
للهدوء راسب منها كربونات الجير وصارت صافية

وكربونات الجير اللبني ناشئ عن تحليل كربونات الجير الحمضي الذائب في المياه
وهذا التحليل يحصل على الدرجة المعتادة

ومنى سقط ماء المطر المحتوى دائما على قليل من حمض الكبريتيك منفردا
على حضور مكونة من كربونات الجير أذاب قليلا منه ثم راسب قشورا في باطن
المغارات لانه يسقط فيها نقطة فنقطة وبهذه الكيفية تتكون العمدة الحجرية
الجيرية المسماة الاستالاكيت واستالاكيت قنطن جدر بعض المغارات
وكيفية ذلك أن تسقط هذه المياه من خلال شقوق الصخور ثم من قبوة المغارة
نقطة فنقطة وكل نقطة تبقى متعلقة في قبوة المغارة زمانا يسيرا قبل أن تسقط
على أرضيتها فتترك بعض حمض الكبريتيك وكربونات الجير اللذين
فيها ومنى سقطت على أرضية المغارة راسب منها مقدار آخر من كربونات الجير
كما ذكرنا فتولد رسوبات حجرية بحيرية كعمدة متعلقة في قبوة المغارة هي
الاستالاكيت وبعضى الزمن تزداد هذه الرسوبات تدريجا حتى تقرب من
أرضية المغارة وترتفع عمدة مقابلة لها من أرضية المغارة وهي الاستالاكيت ثم

تصل ببعضها فتتولد حمداً طليعية وأصله من قبوة المغارة الى أرضيتها
 وذوبان كربونات الجير في الماء بواسطة حمض الكربونيك يوضع سبب كون
 أغلب الحيوانات يحتوي على مقدار عظيم من هذا الملح فالعظام المجردة عن
 مادتها العضوية تحتوي على خمس وزنها منه وقوقع الحيوانات الرخوة وقشر
 البيض ودرقة السلحفاة والسرطان أغلبها مكون منه وجميع النباتات
 يتحصل منها ما يحتوي على كثير من هذا الملح ولا شك أن هذه الكائنات
 الحية تأخذ أغلب الجير من المياه ثم تمثله بينيتها
 (أوصاف املاح الجير)

هذه الاملاح لالون لها وهي مرة
 والبوتاسا والصودا يرسبانهما راسباً أبيض هلامياً هو الجير اذا كان محلولاً
 مركزاً اجذا والنوشادر لا يرسبها
 وكل من كربونات وفوق ~~كربونات~~ كل من البوتاسا والصودا والنوشادر
 يرسبها راسباً أبيض هو كربونات الجير الذي يذوب في الحوامض
 وأحسن جوهر كشف لاملاح الجير حمض الاوكساليك واجود منه
 أوكسالات النوشادر فكل منهما يرسبها راسباً أبيض هو أوكسالات الجير
 الذي لا يذوب في حمض الخليلك ويذوب في كل من حمض الازوتيك وحمض
 الكلور ايدريك وهذا الراسب عديم لاملاح الجير
 وحمض الكبريتيك والكبريتات القابلة للذوبان في الماء ترسبها راسباً أبيض
 هو كبريتات الجير القليل الذوبان في الماء ولا يتكون هذا الراسب اذا كان
 المحلول الجيري أو حمض الكبريتيك مضعفاً بكثير من الماء فيكون حالاً
 مقى اضيف الكحول الى المحلول

وكل من الايدروجين المكبرت والكبريتورات القلوية وسيانور البوتاسيوم
 الحديدي الاصفر وحمض الايدرو ففور وسليسيك لا يرسبها
 واملاح الجير خصوصاً الكربونات مقى عرضت الى لهب البورى انتشر منها
 ضوء بعضى النظروهي تنكسب لهب الكحول صفرة ضاربة للحمرة
 (الكلام على فلزات الرتبة الثانية)

(المختص بموم)

مع = ١٥٠

(استحضاره) من المعلوم ان القجم يحلل اليوتاسا والصودا والليتني فيتحد باوكسيجين هذه الاكاسيد الثلاثة وتنفصل فلزاتها وأن اليوتاسيوم والصوديوم يحلان الباريتا والاسترونسيانا والجير فتنفصل منها فلزاتها أيضا لكنهما لا يحلان المغنيسيوم ولا الألومين ولا الجلو سين ولا الزر يركونا فيبقى أن تكون فلزات هذه الاكاسيد الأربعة متحدة بالكلور لا مكان تحليلها باليوتاسيوم أو الصوديوم وانفصال فلزاتها منها وهذا هو الذي فعله المعلم وهليز عام ١٨٢٨ ميلادية

وبعد هذا التاريخ بثلاث سنين استحضر المغنيسيوم المعلم يوسى رئيس مدرسة الاجراضية يساريز بطريفة مشابهة للتي اخترعها المعلم وهليز لفصل الألومينيوم والجلو سينيوم أى بمعاملة كلورور المغنيسيوم باليوتاسيوم وفي عصرنا هذا استحضر المعلمان دويل وكارون المغنيسيوم بطريفة المعلم يوسى لكنها متنوعة جدا حتى ان استحضار مقدار عظيم منه صار عملية بسيطة يجرى عملها اثناء الدروس

وكيفيتها أن يصنع مخلوط متقن من ٦٠٠ جرام من كلورور المغنيسيوم و ١٠٠ جرام من كلورور الصوديوم و ١٠٠ جرام من قورور الكالسيوم النقي و ١٠٠ جرام من الصوديوم الذي أحل الى قطع صغيرة ثم يوضع هذا المخلوط بواسطة جاروف من صابج في بودقة من نخار ذات غطاء تحكم سخنت الى درجة الاحمرار ومضى انتهى التفاعل رفعت البودقة عن النار ومضى قربت الكتلة من التجمد جعلت الكتلة الصغيرة المتوزعة من المغنيسيوم بواسطة قضيب من الحديد حتى تكون كتلة واحدة ثم يصب ما في البودقة على لوح من الحديد حتى بردت الكتلة وأزيل الخبث الذي يعلو سطحها شوهدت كرات صغيرة من المغنيسيوم الخلام زنتها ٤ جراما

ثم يوضع المغنيسيوم الخلام الذي حصل في قطعة من الفحم يوضع في انبوبة من الفحم أيضا ويسخن الى درجة الاحرار مع تنفيذ تيار بطى من الايدروجين في باطن الجهاز فلا تفراف الا انبوبة يتكاثف المغنيسيوم في الجزء المتقدم من القطعة التي من الفحم فيذاب في المخلوط المتقدم لكن ينبغي أن يكون مقدار

كلورور الكالسيوم فيه كثير اليسير الخبث أعسر ذوباً ناعلى النار من
المغنيسيوم

(أوصافه) هو لامع كالفضة قابل للبرد والطرق والانصباب وكثاقته ١٧٥
يذوب على درجة ٥٠ ويتطاير على درجة الايضاض كالنار صين وإذا
سخن الى درجة الاحمرار في الهواء أو في الاوكسيجين أو في الكلور احترق
بأهب لأمع تشاهد فيه قزعات زرق يلبسة زمنا فزمناً ومضى احرق في الهواء
تأكسد واستحال الى أوكسيد المغنيسيوم وهذا الجسم متى كان نقياً
وسطحه مقليلاً لحفظ في الهواء الخاف فلا يتأكسد الا في الهواء الرطب ويحلل
الماء على درجة ٣٠ ويكون هذا التحليل قوياً جداً نحو ١٠ درجة

وإذا قطر المغنيسيوم في تيار من غاز الايدروجين وأهلب الغاز الذي يتصاعد
من الجهاز تحصل بذلك لهب لطيف جداً والحوامض تذيبه ولو كانت مضغفة
بالماء في تصاعد الايدروجين

(استعماله) لمعان لهب المغنيسيوم كان سبباً في استعماله للاستضاءة فالسلك
منه الذي قطره ٢٩٧ ميليمتر امتى أحرق تساوى قوته المضئة ٧٤ شمعة
وهذا الضوء يكون أقوى في الاوكسيجين فقد حقق المعلم بوزن انهم متى أحرق
عشر جرام من المغنيسيوم في الاوكسيجين تحصل منه ضوء يساوى ١١٠
شمعات

وقد استعمل منه المعلم شميت مصباحاً مكوناً من سلك ملتف على ملف متى فلك
ذلك السلك ارتفع طرفه بأنظام في مصباح مخصوص وقد استعمل هذا
المصباح في الاستضاءة القوية كاستنارة القنارات ومصابيح القواصين ونحو
ذلك وحينئذ يستعمل بنجاح في رسم الصور بالضوء ليلاً وفي البناء تحت
الارض ومن المعلوم ان استعمال ضوء المغنيسيوم يتضاعف إذا أمكن
الحصول عليه بقليل من المصرف

(أوكسيد المغنيسيوم)

مخ

(استحضاره) يستحضر ايدراتا بتريسيب محلول ملح مغنيسي بعقداراً ثمن
اليوتاسا وإذا كلس هذا الاوكسيد الايدرات في محضات المغنيسيا الايدرية

التي تستحضر أيضا تكليل كبرونات المغنيسيا وأزونات المغنيسيا ويعرف
أن المغنيسيا صارت خالية عن حمض الكرونيك بدوبانه في الحوامض
بلا فوران

(أوصافه) هو غبار أبيض لاطم ولا رائحة له وكثافته ٢.٣ وكل جزء منه
يدوب في ٥١٤٢ جزء من الماء البارد وفي ٥٦٠٠ جزء من الماء المغلي
وحينئذ يكون ذوبان هذا الاوكسيد في الماء المغلي أقل من ذوبانه في الماء
البارد كالجير وهو يشبع الحوامض جيدا وتأثيره أقوى قليلا من حمض شراب
البنفسج وإذا لامس الماء صارا يدرا تيايطه وإذا عرض للهواء امتص منه
الرطوبة وحمض الكرونيك معا والعلامة الجيرية للاوكسيد المغنيسيوم
الايدواقي منع اريدا

والمغنيسيا ثابتة لا تذوب بتأثير التناير ومع ذلك يمكن اذابتها وتطايرها بتأثير
عده أو ١٨٠ فوجا من أزواج بوزين فيها

والمغنيسيا الايدراتية توجد في الكون متبلورة نيمات بيضاء اذا عرضت
للهواء لا تمتص حمض الكرونيك منه وبهذا الوصف تميز عن المغنيسيا
الايدراتية التي تستحضر بالصناعة ويمكن الحصول على المغنيسيا متبلورة
بتحليل بورات المغنيسيا بالجير على حرارة قرن الصفي وهذه الطريقة التي هي
ترسيب بطريقة الحفاف يمكن بها الحصول على أول أوكسيد كل من النيكل
والكوبالت والمنجنيز متبلورا

(استعماله) يستعمل هذا الاوكسيد في الطب لتشيع الحوامض التي تتولد
في المعدة أثناء عسر الهضم ويستعمل أيضا في أحوال التسمم بالحوامض
خصوصا حمض الزرنيخوز فيقصد به ويتولد مركب لا يذوب في الماء فلا
يكون له تأثير سمي ولا جلد ذلك ينبغي أن يكون هذا الاوكسيد ايدرا تيا مكلسا
تكليل خفيفا وكبرونات المغنيسيا لا يمكن أن يقوم مقامه في هذه الحالة لانه
لأثيره في حمض الزرنيخوز

(كلورور المغنيسيوم)

من كل

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقة الرطوبة أي بإذابة المغنيسيا أو

كبرونات

كربونات المغنيسيا في حمض الكلور ايدريك ومتى صعد هذا المحلول انفصلت منه بلورات ابرية لالوانها تناع في الهواء هي كاورور المغنيسيوم الايدراقي وهذا الملح يهمل على حرارة قليلة الارتفاع في تصاعد منه حمض الكلور ايدريك ويبقى أكسيد المغنيسيوم

ولاجل الحصول على كاورور المغنيسيوم الخالي عن الماء يضاف محلول كاورايدرات النوشادر الى محلول كاورور المغنيسيوم فيتمولد ملح مزدوج لا يهمل بالتصعيد واذا سخن الى درجة الاحرار في بودقة يهمل فيتصاعد منه كاورايدرات النوشادر ويبقى كاورور المغنيسيوم الخالي عن الماء صفائح لطيفة بيضاء ميكانيكية تشبه منى القيطس ويستحضر هذا الكلورور أيضا بتحليل المغنيسيا بالكلور بتأثير الحرارة أو بتسخين مخلوط مكون من جزء من المغنيسيا وجزأين من كلور ايدرات النوشادر الى درجة الاحرار

(أوصافه) الكؤل يذوب قدر نصف زنته من كاورور المغنيسيوم الخالي عن الماء وكلورور المغنيسيوم يوجد منه مقدار عظيم في المياه الامية التي تنبع من الملاحات ويستخرج منها كبريتات الصودا وقد تقدم أنه يمكن الاتفاع بهذه المياه الامية بتصعيدها الى الجفاف وتكليسها الاستخراج حمض الكلور ايدريك منها قال المعلم بلوز وهذه الطريقة تكون نافعة في بعض البلاد التي يكون فيها حمض الكلور ايدريك نادرا

(كبريتات المغنيسيا)

معدن كبر

يوجد من هذا الملح مقدار عظيم في مياه البحر وفي بعض مياه طبيعية أيضا كماء أيسوم (في الانكلترة) ومياه سيد ليتز وولنا (في بلاد البحر) ولذا سمي بملح أيسوم وبلغ سيد ليتز يوجد أيضا في مياه عين الصيرة التي في الجهة الغربية بالنسبة لضرع الامام الشافعي رضي الله عنه والظاهر أن تكون هذا الملح ناشئ عن تأثير كبريتات الجير الذائب في الماء في كربونات المغنيسيا الذي في الارض فيتمولد كبريتات المغنيسيا وكربونات الجير ويحقق ما قلناه أن يرنح محلول مركب من كبريتات المغنيسيا بجملة ايام

من خلال طبقة من كربونات الجير موضوعة في قع فالسائل الراشح يكون محتوي على كبريتات المغنيسيا ويحصل تفاعل مضاد للمتعاقب متى مضى كربونات الجير مع محلول كبريتات المغنيسيا الى درجة ٥٠٠ في أنبوبة مغلقة الطرفين فيتولد كبريتات الجير وكربونات المغنيسيا وهذا التفاعل مهم في الجيولوجيا لانه يعرف به علة تكوّن الحجارة المغنيسية الطبيعية فيقال حينئذ ان كربونات المغنيسيا تكون من نائير كربونات الجير الكثير الوجود في السكون في كبريتات المغنيسيا الذائبة في المياه الحارة التي كانت تغطي جزءاً عظيماً من سطح الارض في الازمنة الاولى للكرة الارضية وكانت حرارة الطبقات السفلى من هذه الكرة مرتفعة فهذا القرض عين التجربة المتقدمة التي فعلت في الانبوبة التي من الزجاج

(استحضاره) يستحضر هذا الملح في القور يقات بعمالة كربونات الجير والمغنيسيا (المسمى دولوى) بمحضر الكبريتيك فيتولد كبريتات الجير الذي لا يذوب في الماء وكبريتات المغنيسيا الذي يذوب فيه ثم ينفق هذا الملح بالتبليز ويستحضر أيضاً بمحضر الشبست المغنيسى الحديدى ثم تسخن الكتلة بحرارة متوسطة الارتفاع لتحليل كبريتات الحديد وكبريتات النحاس اللذين تكونا أثناء التحضير فيستحيل كل منهما الى أكسيد لا يذوب في الماء ومضى حوصل المتحصل بالماء ذاب فيه كبريتات المغنيسيا

(أوصافه) هذا الملح لالون له وهو مر يذوب في الماء وكل ١٠٠ جرم من الماء البارد يذيب منه ٧٦ و ٣٢ جزءاً فاذا كان مغلياً ذابت منه ٧٢ جزءاً وهو يتزهر في الهواء بمختلف شكله البلورى ومقدار ما فيه من الماء على حسب درجة الحرارة التي تبلور عليها فالمح المتجربى الذي تبلور على الدرجة المعتادة يصكوّن منشورات صغيرة مستطيلة تحتوي على ٧ مكافئات من الماء ولا يكون محتوي الا على ٦ مكافئات من الماء اذا تبلور على درجة حرارة أكثر ارتفاعاً ويكون محتوي على ١٢ مكافئاً من الماء اذا تبلور على درجة الصفر واذا سخن هذا الملح ذاب في ماء تبلوره ثم صار خالياً من الماء ثم ذاب ذوباً تاماً رايًا وتحلل

وقد استعمله المعلم رامون عوضا عن حمض الكبريتيك في استحضار حمض

الكورايديريك وحض الازوتيك والكلور
 فاذا سخن مخلوط مكون من مكافئين من هذا الملح المتباور ومكافئ من كلورور
 الصوديوم الى درجة الاحرار تصاعد حض الكورايديريك وبقي مخلوط
 مكون من المغنيسيا وكبريتات الصودا
 واذا سخن مكافئ من كبريتات المغنيسيا المتباور ومكافئ من أزونات
 البوتاسا أو من أزونات الصودا الى درجة الاحرار تصاعد حض الازوتيك
 وبقي كبريتات قلوى
 واذا سخن من كلورور الصوديوم مكافئان ومكافئان من كبريتات المغنيسيا
 ومكافئ من ثاني اوكسيد المنجنيز على حرارة قوية تصاعد الكلور وبقي
 كبريتات الصودا ومغنيسيا وكلورور المغنيسيوم
 وجنح الاماكن التي يمكن الحصول فيها على كبريتات المغنيسيا بنحو يسير
 تستعمل فيها طريقة المعلم رامون بنجاح عظيم
 (استعماله) يستعمل كبريتات المغنيسيا اسمها لطيفا ككبريتات الصودا
 والمقدار واحد من كل منهما وحيث ان هذا الملح مركبه الطم فلاجل تقبل
 حرارته يذاب في ملء فئجان من قهوة البن أو من الشاي
 ويكون كبريتات المغنيسيا أغلى ثمناً من كبريتات الصودا قد يغش به ولاجل
 معرفة هذا الغش تذاب ١٠٠ جزء من الملح المشكوك فيه في الماء ثم تعامل
 بمحلول مغلي من كربونات الصودا ويزداد مقدارها حتى كان كبريتات
 المغنيسيا نقياً تحصل من كل ١٠٠ جزء منه ٣٤ جزءاً من كربونات المغنيسيا
 الجاف

(كربونات المغنيسيا المتعادل)

معدن اولاً

يوجد هذا الملح في الكون لاشكل له وأحياناً يكون بلورات ذات أسطحه
 معينة خالية عن الماء واذا تركت المغنيسيا المذابة في حض الكربونيك في
 اناء تصاعد ببطء ما زاد من هذا الحض وانفصل منشورياً لطيفة شفافة ذات
 ستة أسطحه هي كربونات المغنيسيا المتعادل المحتوى على ثلاثة مكافئات من
 الماء

(كربونات المغنيسيا القاعدى)

٤ مغ ٣ اربا

هذا الملح يسمى الصيد لانيون بالمغنيسيا البيضاء

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بأن يغلى محلول ملح مغنيسى خصوصا محلول
كبريتات المغنيسيا مع مقدار زائد من كربونات البوتاسا فيتصاعد قليل من
حض الكربونيك ويتولد كبريتات البوتاسا الذى يذوب فى الماء ويرسب
كربونات المغنيسيا القاعدى فاذا حصل هذا التحليل المزوج على الدرجة
المعتادة بقى فى السائل مقدار عظيم من فوق كربونات المغنيسيا
وبعد غسل كربونات المغنيسيا بالماء يوضع فى ملال مستطيلة بطننة بقماش
يضبط الراسب ويسهل انفصال السائل منه ومق جف صار قطعاً مربعاً
مستطيلة

وفى بلاد الانكلترة وبلاد المجر يستحضر هذا الكربونات بترسيب مياه
النبايح المحتوية على كبريتات المغنيسيا بكربونات قلوى
(أوصافه) هو ملح أبيض لاطم ولا رائحة له خفيف جدا لا يتغير فى الهواء قليل
الذوبان فى الماء لكن ذوبانه فى الماء البارد أكثر من ذوبانه فى الماء المغلى
فكل جزء منه يذوب فى ٢٥٠٠ جزء من الماء البارد وفى ٩٠٠٠ جزء من
الماء المغلى ويذوب كثيرا فى الماء المشعشع بمقدار زائد من حض الكربونيك
لانه يستحيل الى فوق كربونات المغنيسيا ويذوب فى الحوامض أيضا بغير ان
ومحلول فوق كربونات المغنيسيا يوجد فى الاجز اخاتات ويسمى بالمغنيسيا
السائلة وقد يغش هذا الملح بكربونات الجير ويعرف ذلك باذابة فى حض
الكلوريدريك المضعف بالماء ثم معاملة هذا المحلول باوكسالات النوشادر
فيكون راسب أبيض هو أوكسالات الجير

(استعماله) يستعمل فى الطب كالمغنيسيا المكسدة لكنه متى امتص
حوامض المعدة تصاعد منه حض الكربونيك الذى يكون نافعا احبانا فى
بعض امراض معدية معوية

(كربونات الجير والمغنيسيا)

كاركاً + مع ادكاً

يوجد في الكون مقدار عظيم من ملح مزدوج مركب من كربونات الجير
وكربونات المغنيسيا المتعادل وهذا الملح يسمى في علم المعدنيات دولومى
والظاهر أن هذا الملح هو ينبوع الاصلى لجميع المغنيسيا التى في المزراع
والمياه وقد حقق المعلم ايدنجير أنه اذا سخن مخلوط مكون من محلول كبريتات
المغنيسيا ومن كربونات الجير فى انبوبة من زجاج مغلقة الطرفين موضوعة فى
ماسورة بدقة وكان التسخين الى درجة ٢٠٠ تكون دولومى وكبريتات
الجير

وهذه التجربة تشعر بان الدولومى تولد من تأثير كربونات الجير فى كبريتات
المغنيسيا الذائب فى المياه الحارة بواسطة ضغط عظيم فاذا كان التأثير على
الدرجة المعتادة فكبريتات الجير هو الذى يحلل كربونات المغنيسيا
(استحضاره) يستحضر هذا الملح بعاملة محلول ملح مغنيسى مركب بمقدار اثنان
من فوق كربونات البوتاس على الدرجة المعتادة فبعد بعض أيام يرسب هذا
الملح بلورات كبيرة الحجم

(فوسفات النوشادر والمغنيسيا)

(٢ مع اذ ازيد رفوايداً) ٢ ايداً

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بعاملة ملح مغنيسى بفوسفات قابل للذوبان
فى الماء أضيف اليه نوشادر أو ملح نوشادرى
(أو صافه) هو ملح أبيض محبب يذوب فى الماء القراح قليلاً ولا يذوب فى الماء
المحتوى على املاح دائمة فيه واذا عرض لدرجة الاحمرار استحال الى
فوسفات المغنيسيا النارى

ويوجد فوسفات النوشادر المغنيسى فى البر وفي بول الانسان المتعفن وفى
الحصيات البولية من الخنزير وفى بعض حصيات أخرى خصوصاً التى تولد
فى أعور الخيل

(سليكات المغنيسيا)

حس السليسيك والمغنيسيا يتحدان ببعضهما بجملة مقادير ويوجد فى

الكون عدة أنواع من سليسات المغنيسيا وهي الطلق والجرال ابوني ورغوة
البهر والصخرة التعبانية ونحو ذلك ولا حاجة لنا بذلك

(أوصاف املاح المغنيسيا)

البوتاسا ترسبها راسباً أيضاً هو المغنيسيا الايدراتية التي لا تذوب بزيادة
المرسب وهذا الوصف يميزها عن الألومين ووجود المواد العضوية يمنع تكون
هذا الراسب أحياناً والنوشادر يرسبها راسباً أيضاً هو ايدرات المغنيسيا
الذي يذوب بزيادة المرسب

واملاح المغنيسيا الهاميل عظيم للاتحاد بالاملاح النوشادرية فتولد املاح
مزروجة لا تتحلل بالنوشادر ولذا متى عوملت بالنوشادر رسب منها نصف
المغنيسيا فقط وحض الملح المغنيسي الذي يتحلل يكون لمحالوشادر ياتحد
بالملح المغنيسي الذي لم يتحلل فيتكون ملح مزروج لا تاثير للنوشادر فيه .

وكر بونات البوتاسا يرسبها راسباً أيضاً هو كربونات المغنيسيا القاعدية الذي
يذوب اذا اضيف اليه محلول ملح نوشادري لانه يتكون في هذه الحالة ملح
نوشادري مغنيسي قابل للذوبان في الماء واذا كان محلول الملح المغنيسي
حضياً فلا يتكون الراسب الا بالغلي وفوق كربونات الصودا الا يرسبها على
الدرجة المعتادة ويتعكر المحلول بالحرارة وكر بونات النوشادر لا يرسبها

وكل من حض الكبريتيك وحض الايدروكلوريك وسليسيك وحض فوق
الكلوريك والكبريتورات وسيا نور البوتاسيوم الحديدي الاصفر لا يرسبها
وفوسفات الصودا النوشادري يرسبها راسباً أيضاً هو فوسفات النوشادر
المغنيسي الذي لا يذوب في الماء ولا في مقدار زائد من ملح نوشادري وحض
الاو كساليك لا يرسبها

واملاح المغنيسيا القابلة للذوبان في الماء مرة واذا سخنت على البوري مع
أزونات الكوبالت اكتسبت لوناً وردياً

(الالومينيوم)

ال = ١٧٠٠٩٠

هو أحد الاجسام الكثيرة الانتشار في الكون متعددة بغيرها فاو كسيد
الالومينيوم يوجد متحداً بمحض السليسيك والماء في أنواع الطقل

وسيليسات الالومين يوجد متجدا بسيليسات أخرى في جواهر معدنية عديدة
 أهمها الفلدسبات والميكالداخلان في تركيب صخور الاراضى الاصلية
 (استحضاره) استحضره المعلم وهيلر عام ١٨٢٧ بتحليل كلوزور الالومينيوم
 باليوتاسيوم فكان مسحوقا سنجيا لا يكتسب بالصقل لمعان القصدير وفي عام
 ١٨٥٤ عرض المعلم دويل على جمعية العلماء سبيكة من الالومينيوم الذى
 أوصافه الطبيعية صبرته من ضمن الفلزات النافعة الكثيرة الاستعمال
 وقد استحضره أما بتقطير كلوزور الالومينيوم مع الصوديوم وأما بتحليل
 كلوزور الالومينيوم والصوديوم المزدوج بالصوديوم وفي عام ١٨٥٤ كان
 ثمن كيلو الجرام الواحد من الالومينيوم ٣٠٠٠ فرنك وفي عام ١٨٥٧
 صار ثمنه ٣٠٠ فرنك فقط

وهذا ناشئ عن كون ثمن كيلو الجرام الواحد من الصوديوم كان أكثر من
 ٢٠٠٠ فرنك عام ١٨٥٤ وباجتهاد المعلم المذكور صار ثمنه ١١٥ و ٢٠
 فرنك فقط وبهذه الكيفية صارت صناعة الالومينيوم إحدى العمليات
 السهلة جدا لما اعتاض المعلم دويل عن كلوزور الالومينيوم بكلوزور
 الالومينيوم والصوديوم الذى يستحضر بسهولة
 ويستحضر الالومينيوم في محال الاجزاء على مقتضى طريقة المعلم دويل من
 مخلوط متقن مكون من ٢٠٠ جرام من كلوزور الالومينيوم والصوديوم
 و ١٠٠ جرام من قنورور الكالسيوم يوضع هذا المخلوط طبقات متعاقبة
 مع ٤٠ جراما من الصوديوم في بودقة جافة تسخن في فرن قوى ذى قبة
 عاكسة تعالوه مدخنة طولها ماستروا حاد ومتى حصل التفاعل الذى يتضح
 بلطف يحصل بعد التسخين بنحو عشر من دقيقة حرك ما ذاب من المخلوط
 بواسطة قضيب من حديد زهر ثم صب السائل الذى في البودقة على لوج من
 حديد ثم كسرت الكتلة وغسلت بالماء فبقى الالومينيوم زرا كبيرا فذاب في
 بودقة على النار و يهتتم بتعزير المعدن المذاب على النار بواسطة قضيب من
 الحديد الزهر لتنضم أجزاءه الى بعضها ويستحضر الالومينيوم في
 القوربقات بأن يصنع مخلوط من ٣٥ كيلو جرام من كلوزور الالومينيوم
 والصوديوم و ٧ كيلو جرام من الصوديوم و ١١٨ و ٢٠ كيلو جرام من

قتورور الكالسيوم المسحوق ثم يوضع بواسطة جاروف في فرن ذي ثبته عاكسة سخن الى درجة الاحمرار ثم تغلق فتحة الفرن بلوح من الحديد الزهر فبعد زمن يستمر يسمع لفظ عظيم يدل على حصول التفاعل بين الصوديوم وكأورور الالومينيوم والصوديوم فينفرد الصوديوم ويتكون كأورور الصوديوم كافي هذه المعاداة

أل كل وزن كل + ٣ ص = ٤ ص كل + ٢ آل

وبعد التسخين بساعتين ونصف يفتح ثقب السيلان بحيث ان الخبث السائل الذي يطفو على سطح الالومينيوم يسيل ثم يوسع الثقب شيئاً فشيئاً الى أن يبقى الالومينيوم بمفرده فيستقبل سائلا في قوابل ومقي بردت الكتلة سهل فصل الخبث عن الالومينيوم المتجمد ثم يذاب الالومينيوم على النار في بواق ثم ينزع الخبث الذي يتكون على سطح الكتلة المذابة بواسطة ملعقة ثم يصب الالومينيوم النقي في مسابك والمقادير التي ذكرناها يحصل منها ٢٣٠٠ كيلو جرام من الالومينيوم

ويوجد في أغروانلادة جوهر معدني يسمى كربوليت وهو قوتورور مزدوج مكون من قوتورور الالومينيوم وقوتورور الصوديوم وتكتب علامته

الجبرية هكذا أل فت ٣ ص فت

وهو جيد في استحضار الالومينيوم بمعاملة بالصوديوم

(أو صافه) هو أبيض لطيف اللون في لون الفضة ضارب للزرقة قليلا مقي كان مصقولا وهو قابل للطرق والانحباب وممتاته وصلابته كالفضة يوصل الكهر بانية جيدا ويبرد بسهولة عن الاجسام البسيطة المعدنية الأخرى بسبب سعته العظيمة للحرارة ودرجة ذوبانه متوسطة بين درجة ذوبان انطارصين ودرجة ذوبان الفضة وكتافته ٢٥٦ أي انها كثافة الزجاج أو الصيني ولذا يستعمل عوضا عن الفضة بالنظر لخفته وممتاته وهو زئبق

وكل من الهواء والماء ويخاربه والايدروجين المكبرن لاثاثير لها فيه ولو سخن الى درجة الاحمرار وبالترسبة لذلك يكون شديدا بالذهب ولبقائه على

لمعانه يفضل على الفضة لكونها يسرع اليها التبخش في الهواء الرطب كما هو معلوم

وحض الازوتيك وحض الكبريتيك لا يؤثران فيه على الدرجة المعتادة فاذا سخن كل منهما أثر فيه ببطء وحض الكلورايدريك يذيبه بسهولة فيتصاعد منه الايدروجين ويتكون عن ذلك كلورور الالومينيوم الايدراتي

والبوتاسا والصودا الذائبان على النار لا يؤثران فيه واما اذا عمل بمحلول مضغف من احدى هاتين القاعدتين فانه يتصلب عنه الومينات فلوى ويتصاعد الايدروجين ومثلهما في ذلك النوشادر فما قلناه به لم أن الالومين يقوم مقام قاعدة مع الحوامض القوية ومقام حمض مع القواعد القوية وعصارة الثمار الحضية لا تؤثر فيه وأما حمض الخليك وانحل فيذيبه ببطء خصوصا اذا كانا ممزوجين بكلورور الصوديوم

ويمكن اذابة الالومينيوم مع ملح البارود على النار بدون أن يؤكسده وهذا الجسم لا يخرج بالزئبق واذا اذيب مع الرصاص على النار لا يكتسب منه الا قليلا واذا خرج بقليل جسد من النحاس تولد ممزوج صلب أبيض جدا فاذا مزجت ٥ اجزاء أو ١٠ منه مع ٩٠ أو ٩٥ جزءا من النحاس تولد عن ذلك توج أصفر ذهبي لطيف اللون قابل للطرق أقل قابلية للتلف من التوج المعتاد ويمزج هذا الجسم بالقصدير أو بالالحارصين أو بالفضة أو بالالانين (استعماله) حيث ان هذا الجسم صارت منه الان يسيرا يستعمل في صناعة الحلي وأدوات الزينة عوضا عن الفضة أحيانا وكل من خفته وماتته كان سببا في اختياره لاتخاذ الزرد والخلودات منه ويرق الاسلام يعالوه نحو هلال من نحاس تقبل الوزن فلاجل تقليل هذا الثقل ينبغي أن يستبدل بهال من الالومينيوم ليخف على حامله

والالومينيوم استعمال جيد في علم الكيمياء وذلك أنه متى نغمرت صفيحة منه في محلول محتوي على الفضة والنحاس رسب جميع الفضة من ذلك المحلول بدون أن يحصل أدنى تغير في الالومينيوم

(أو أكسيد الالومينيوم الخالي عن الماء)

٣٢
أ

يوجد من هذا الاوكسيد في الكون مقدار عظيم في الطفل والمارن
والفلدسبات والميكافى عدة مركبات معدنية ويوجد في الوديان الصراوية
من القطر المصرى الألومين يكاد يكون نقيا يستعمل في استحضار الشب
ومتى كان الألومين نقيا سمي كورندون وهو أصلب الاجسام بعد الماس
وكثافته ٣٩٧٠ ومتى كان شفافا لالون له سمي بالياقوت الابيض المشرقي فان
كان أحمر سمي بالياقوت الاحمر المشرقي وان كان أزرق سمي بالياقوت الازرق
المشرقي وان كان أخضر سمي بالياقوت الاخضر المشرقي وان كان أصفر
سمي بالياقوت الاصفر المشرقي وان كان ذا لون بنفسي سمي بالكهرمكهان
المشرقي وهذه الالوان المختلفة ناشئة عن أكسيد معدنية وهذه الاصناف
المختلفة اجمار ثمينة غالبية كالماس تقريبا والصنفرة المستعملة في فصل
الاجار الثمينة والمرايا والاجسام البسيطة المعدنية ليست الا كورندونامعما
يحتوى على كثير من الحديد

(استحضاره) لاجل استحضار الألومين النقي الخالى عن الماء يكلس الشب
النوشادري على النار بجميع عناصره هذا الملح تصاعد بالحرارة ماعدا
الألومين فانه يبقى نقيا

(أوصافه) الألومين المستحضر بهذه الكيفية يكون أبيض يلتصق باللسان
لا يذوب على حرارة التناثر القوية ويذوب على البورى بواسطة الايدروجين
والاوكسجين فيصير سائلا جدا ومتى أذيب على النار مع قليل من كرومات
البوتاسا يحصل قطع صغيرة من ياقوت صناعي

وهو لا يتحمل الحرارة ولا يذوب في الماء ويذوب في الحوامض اذ الم يكلس
واما اذا عرض لتأثير حرارة من تفعة فانه لا يذوب فيها الا بعسر زائد ويذوب
بتمامه في محلول البوتاسا والصدودا واذا سخن مع أزونات الكوبالت تولد
مركب أزرق وهذا الوصف مميز للألومين

واذا سخن الألومين مع فوسفات الكوبالت تحصلت مادة زرقاء لطيفة اللون
تقوم مقام اللازورد تسمى برزقة تينار واستحضار هذه المادة يحصل بعاملة
محلول أزونات الكوبالت بمحلول فوسفات الصودا فيمكن عن ذلك

فوسفات الكوبالت الهلامي ذو اللون البنفسجي اللطيف الذي يرسب
ويتكون أزونات الصودا الذي يذوب في الماء ثم يغسل هذا الراسب بالماء
على مرشح ثم يمزج بقدر زنته ٨ مرات من الألومين الهلامي ثم يجفف هذا
المخلوط في التنور الصناعي ثم يسخن ويعرض لتأثير الحرارة نحو نصف ساعة
في بودقة مغطاة فتفتح البودقة شوهدت فيها مادة زرقاء الطيفه اللون
مركبة من الألومين وأوكسيد الكوبالت

وأوكسيد الألومينيوم لا يتحلل بالكورولا بغيره من بقية الاجسام غير
المعدنية وأذا عرض للهواء لا يمتص منه حمض الكربونيك وعلامته الجبرية
ال^٣ أ لان شكله كشكل الأكاسيد المركبة من مكافئين من الفلز وثلاثة
مكافئات من الأوكسجين كسيكوى أو كسيد الحديد وسيكوى أو كسيد
الكروم وهذه الأكاسيد تقوم مقام بعضها في المركبات المحلية بدون أن يتغير
الشكل البلوري في الاملاح التي تتولد فالشبه الذي هو ملح مزدوج
مركب من كبريتات الألومين واليوتاسات كتب علاماته الجبرية هكذا

(أ^٣ أ د^٣ ك ب^٣ أ) د (ب^٣ أ د ك ب^٣ أ) د^٣ أ

وبلورات هذا الملح مكعبة أو ممتنة الاسطحة وسيكوى أو كسيد الحديد
وسيكوى أو كسيد الكروم يتولد من كل منهما شب بلوراته كبلورات
الشب الألوميني وتكتب علاماتهم الجبرية هكذا

(ح^٣ أ د^٣ ك ب^٣ أ) د (ب^٣ أ د ك ب^٣ أ) د^٣ أ

(ك^٣ أ د^٣ ك ب^٣ أ) د (ب^٣ أ د ك ب^٣ أ) د^٣ أ
(أو كسيد الألومينيوم الايدراقي)

(استحضاره) يستحضر هذا الأوكسيد بترييب ملح من املاح الألومين
بالتوشادر أو بكر بونات التوشادر وهذا هو الاحسن فيستكون راسب هلامي
لا يذوب في التوشادر هو الألومين الايدراقي
(أوصافه) الألومين الايدراقي يذوب في الماء لانه لا يتكون راسب عن
معاملته بمحلول ملح ألوميني مضعف بكثير من الماء بالتوشادر

والألومين الايدراتي المتحصل بالترسيب يحفظ الماء ولا يتركه بالكلية الا اذا سخن الى درجة الاحمرار

ومتى كلس الألومين وفقد ماءه فلا يكتبه ثانيا ويصير غير قابل للذوبان في الحوامض وفي القلويات مع أنه كان متمتعاً بهذه الخاصية قبل تكليسها

واذا أغلى الألومين الايدراتي في الماء ٢٤ ساعة صار غير قابل للذوبان في الحوامض والقلويات لكنه يتميز عن الألومين الذي كلس تكليسا شديداً بأنه يحتوى على مكافئين من الماء

والألومين يشرب مقداراً عظيماً من الرطوبة فيزداد وزنه وقد انتفع بهذه الخاصية في فن الزراعة لانه يوجد مقدار مختلف من الألومين في الاراضي المختلفة فيحفظ فيها الرطوبة الضرورية للانبات

ويتحد الألومين الايدراتي باغلب المواد الملوثة فتتولد عن ذلك مركبات لا تذوب في الماء تسمى بانواع اللك فاذا خرج محلول ملح من املاح الألومين بمطبوخ خشب البرزيل مثلاً ثم رسب الألومين كوت المادة الملوثة مع هذه القاعدة مركباً لا يذوب في الماء ويصير السائل عديم اللون بالكلية وبهذه الخاصية تستعمل املاح الألومين في الصباغة لتثبيت المواد الملوثة على الاقشة ولذا سميت هذه الاملاح بالمثبتة للالوان وخلات الألومين أحد المركبات الكثيرة الاستعمال لتثبيت الالوان

ويوجد في الكون أنواع من الألومين الايدراتي ويمكن الحصول على الألومين الايدراتي متبلوراً بأن يترك الألومين المحلول في البوتاسا في قنينة محتوية على حمض الكربونيك

(الومينات البوتاسا)

٢٢
بوارال

قد يقوم الألومين مقام حمض فيذوب في البوتاسا أو الصودا ويتحد بكل منهما ويمكن الحصول على أومينات البوتاسا متبلوراً بتعريض الألومين المحلول في البوتاسا الى تصعيد بطيء فترسب بلورات بيضاء محبة طعمها مسكري وتأثيرها قلووى جداً

ويتحد الألومين ببعض قواعد أخرى قائما مقام حمض كما تقدم فيوجد في

الكون مركب. وفي صلب جدا بلوراته ذات ثمانية اسطحة وهو نوع من

٣٢

الباقوت يسمى اسبينيل علامته الجبرية مع ازال

وقد يستحضر هذا المركب بالصناعة باذابة مخلوط مكون من الالومين والمغنيسيا بالمقادير الداخلة في تركيب الاسبينيل في حمض البوريك على حرارة مرتفعة جدا فينتج حمض البوريك سيطا ويترك الاسبينيل ذاتيا فيتبلور بالتبريد بلورات تشبه بلورات الاسبينيل الطبيعي وقد تحصلوا بهذه الطريقة على بلورات الالومين وعلى بعض مركبات متبلورة واذا استبدل حمض البوريك بفوسفات الصودا الحضي أو سليكات قلوى قاعدى أمكن الحصول على أجسام آخر متبلورة منها المغنيسيا لأن المالحين المذكورين أكثر ثباتا من حمض البوريك

كلورورا الالومينيوم

الكل

(استحضاره) يستحضر بتسخيد الكلور الجاف في معوجة محتوية على الالومين والقهم المسخنين الى درجة الاحمرار وكيفية ذلك أن تؤخذ ١٠٠ جزء من الالومين النقي المستحضر بتكليس الشب النوشادري و ٤٠ جزءا من القهم ويصحقان معاً بمحال هذا المصهور بواسطة الزيت الى عجينة ذات قوام مناسب تسخن الى درجة الاحرار في بودقة وبعد أن تكلس وتبرد تحال الى قطع توضع في المعوجة وينفذ فيها الكلور الجاف وصورة الجهاز المعد لذلك

مرسومة في شكل (١٤٣) وقد اخترعه المعلم دويل

خرف (١) دورق كبير تصاعده منه الكلور

وحرف (ب) قنينة الغسل

وحرف (س س س) أنابيب مجنفة طويلة متصلة ببعضها

وحرف (ت) انبوبة توصل غاز الكلور وهي تتقدم من انبوبة (ب) وتصل الى

قرب قاع المعوجة

وحرف (د) انبوبة موقفة على معوجة (و) وينبغي أن تتجاوز قبوة القرن

ببعض سنتيمترات

وحرف (و) معوجة من فخار غير مطلية من الباطن
 وحرف (ف) قع من الفخار المعتاد أو من الصيني ملصق بعنق المعوجة
 بواسطة قليل من الحرير الصخري وطلاء مكث من الطين وورث البقر
 وحرف (ج) ناقوس ذو فوهة عليا موقى على فوهة القمع
 وحرف (و) قبوة القرن وهي ذات قمتين احدهما معدة لفقوذ انبوبة (بء)
 وثانيتهما تستعمل مدخنة

وفي ابتداء العملية يتصاعد من عنق المعوجة مقدار عظيم من ماء يتصل من
 القمع المزوج بالالومين ولا يوفق القمع على فوهة المعوجة الا متى ابتداء
 تصاعد كلورور الالومينيوم ويعرف ذلك بالدخان الذي يتصاعد منه في
 الهواء

واذا وضع في المعوجة أكثر من مكافئ من كلورور الصوديوم تحصل كلورور
 الالومينيوم والصوديوم المستعمل الآن دون غيره في استحضار الالومينيوم
 وعلامته الجيرية ص كل رال كل^٣

واعلم أن السرعة التي يمتص بها كلورور الصوديوم كلورور الالومينيوم
 وذو بان هذا الكلورور المزدوج على النار وتطايه على درجة ١٨٠
 أو ٢٠٠ وتجده السريع متى برد بسببها عكس استبدال القمع والناقوس
 بقبالة معتادة فتصير العملية أبسط وأسهل

(قنور والومينيوم)

ال ق ت^٣

(استحضاره) يستحضر بتسخين الالومين المكلس المتحصل من الشب
 النوشادري النقي بمحض القنور ايدريك فيسخن الالومين كثيرا ولا تغير
 هيئته ثم يحذف المتحصل ويوضع في انبوبة من الكوكب مطلية من الظاهر
 والباطن بطبقة من طين يعمل الحرارة الشديدة ثم يسخن الجهاز الى درجة
 الايضاض بعد أن يتخذ فيه تيار من الايدروجين مدة العملية لسهولة
 تطاير قنورور الالومينيوم ومق بردت الانبوبة استخرج منها بلورات مكعبة
 كبيرة الحجم

والسدائد التي تغلق بها الابواب ينبغي أن تكون من الكولر أيضا وأن يكون فيها ثقب تنفذ منه انبوبة من الزجاج مطلية بقليل من الطين المزوج بروث البقر

(أوصافه) هذا الجسم لا يتطاير الا على درجة الاحرار المبيض ولا يذوب في الماء ولا يتأثر بالحوامض ولو كانت مغلاة ومحلول البوتاسا الحار لا تأثير له فيه فلا يذويه الا كربونات البوتاسا المذاب على النار

(استعماله) قد استعمله المعلمان دويل وكارون في عصرنا هذا في استحضار مركبات شبيهة بالمركبات التي توجد في الكون شبهاتنا ما نجث ان أغلب القتورورات المعدنية طيارة ينبغي أن تؤثر أيجثر في جواهر أكسيجينية ثابتة أو طيارة فيحصل تفاعل بين العناصر وتولد أنواع متبلورة تشبه الأنواع التي توجد في الكون وقد تولدت هذه الأنواع في باطن الأرض بتفاعل يشبه التفاعل الذي ذكرناه

ومتي علمت الطريقة المخصوصة التي استحضروا المعلمان دويل وكارون الكورندون تصورت الطريقة العامة النافعة في استحضار بقية الأنواع المعدنية وكيفية الطريقة المذكورة أن يوضع قتورور الالومينوم في بودقة من الفحم ثم يوضع فوقه جفنة من الفحم مملوءة بحمض البوريك ثم تغطى البودقة بغطائها وتنسج عن ملامسة الهواء بأن يوضع في بودقة أخرى من الفحم ثم تسخن الى درجة الايضاض فتوحا عة فتتفاعل بخار قتورور الالومينوم مع حمض البوريك حصل تحليل مشترك فيتولد الكورندون بلورات لطيفة ويتولد قتورور البوراك أيضا

ولما أحدث المعلمان دويل وكارون في هذه العملية تنوعات على حسب الاحوال تحصلت على الباقوت الاجر والياقوت الازرق والكورندون الاخضر والزيركونا ونحو ذلك

(الشب أي كبريتات الالومين والبوتاسا)

(ال ٣ أد ٣ كب ١) د (بوراك ١) د ٢٤ يد ١

(استحضاره) يوجد في بعض بلاد المغرب وبلاد إيطاليا جواهر معدني يسمى بحجر

الشب يستخرج منه الشب وهو مركب من مكافئ من كبريتات البوتاسا ومكافئ من كبريتات الألومين ومكافئين ونصف من الألومين الايدراقي وحيث ان الشب مركب من مكافئ من كبريتات البوتاسا ومكافئ من كبريتات الألومين ففي كلس حجر الشب ثم عومل بالماء ذاب فيه الشب وورسب منه الألومين الايدراقي لانه لا يذوب في الماء والشب المتحصل بهذه الكيفية يسمى بالشب الرومي وهو متلون بالوردية الباهتة بسبكوى أو كسيد الحديد الذي لا ضرر فيه في الصباغة لكونه لا يذوب في الماء

وفي اكناف نابلي والپوزول حجر يحتوي على الشب يستخرج منه بالغسل بالماء الحار وحض الكبريتيك الناشئ عن تحليل البيريتة بتأثيره في الفلدسبات يلزم أن يساعد على تكون الشب الطبيعي وهذا التأثير الذي يحصل في الكون لا يمكن أن يحصل بكيفية واحدة خصوصاً في الپوزول الذي لا يوجد فيه بيريتة فالظاهر أن هذا الحصى نشأ هناك من تأثير أكسجين الهواء في الايدروجين المكبرت

وفي فوريقة المتحصلات الكيماوية التي بمصر العتيقة بجهاز الشب باذابة الألومين الذي يوثق به من الاودية في محلول كبريتات البوتاسا المحض الذي يبقى من استحضار حمض الازوتيك بعد معاملة أزونات البوتاسا بحمض الكبريتيك

والشب الذي يستحضر من حجر الشب وهو المسمى بشب رومة شكله مكعب واما الشب المستحضر بالطرق الاخرى فهو ذو غمائية اسطحة وسنوضح سبب هذا الاختلاف وكيفية الحصول على هذين الشكلين بحسب الارادة

و يصنع الشب في أغلب الاوربا باتحاد كبريتات البوتاسا بكبريتات الألومين الصناعي ويستحضر كبريتات الألومين الصناعي بباريز بتسخين الطفل مع حمض الكبريتيك ومن المعلوم أن الطفل مكون من سليكات الألومين والماء وأوكسيد الحديد وبتأثر الطفل بحمض الكبريتيك بسهولة بأن يسخن معه تسخيناً طفيفاً يصير كبريتات الحديد في أعلى درجة التأكسد فيمكن فصله بسهولة ثم يصعد المتحصل في قدور من رصاص الى أن يتبلور بالتبريد

وفي بعض بلاد فرنسا والنمسا والانكاثرة يستخرج كبريتات الالومين من
الشبست الالوميني الذي هو نوع من الاردوازا ويستخرج من مركبات
أخرى تحتوي على بيريتة الحديد وعلى مواد خفية أو قارية وأنواع الشبست
مواد معدنية طفلية تحتوي على الالومين

وبيريتة الحديد هي ثاني كبريتور الحديد وعلاقتها الجبرية ح ك ب
وإذا كلس مخلوط مكون من الشبست وبيريتة الحديد تبدد وتنوع أصله
الطفي فيتأثر بالخواص بسهولة فيتحلل كبريتور الحديد بأوكسجين الهواء
الجوى فيتأكسد الحديد ويستحيل الكبريت الى حمض الكبريتيك الذي
يتحد بأوكسيد الحديد والالومين فيتولد كبريتات الالومين وكبريتات
سيسكوي وأوكسيد الحديد الذي يتصلل تركيبه بالالومين وكيفية العمل أن
يوضع بعض أنواع الشبست التي تتغير بسهولة أكسما في الهواء وتندى بالماء
زمنافز منها فتسحق وتستحيل الى كتلة من غبار فيعامل بالماء

ومن الشبست أنواع أخرى محتوية على قليل من القار توضع طبقات مع
القعم الحجرى الجروش والخشب وفروع الاشجار بحيث تصنع منها أكام
صغيرة ارتفاع الواحد منها من متر الى متر ونصف ثم تضرم النار فيها كلها
ثم يعامل رمادها بالماء ويركز المحلول بتصفية على الحرارة فينفصل منه
كبريتات الحديد وبتبلور يبقى كبريتات الالومين في الماء الامية حتى أضعف
اليها كبريتات البوتاسا راسب الشب وكرو بالتبلير

ويستحضر كبريتات الالومين أيضا بعمالة الطفل الخالى عن الحديد ما أمكن
بجمض الكبريتيك ثم يعامل محلول هذا الملح بكبريتات البوتاسا كما تقدم
فيتحصل الشب

واعلم ان الشب المستحضر من الشبست تكون بلوراته شفافة ذات ثمانية
أسطحة والمستحضر من حجر الشب تكون بلوراته مكعبة والشب ذو البلورات
المكعبة وان كان لا يختلف عن الشب ذى الثمانية الاسطحة بالنسبة للتركيب
الكيمائى يفضل عليه مع ذلك لانه أكثر نقاوة منه

فان قيل ما سبب هذه النقاوة وكيف يحال الشب المثلث الاسطحة الى شب

مكعب قلنا أن حجر الشب يحتوي على الألومين الايدراقي لان الشب المستحضر منه يتكون مع وجود هذه القاعدة المنفردة فاذا فرض وجود سيسكوى أو سيسدا الحديد في المحلول رسبه الألومين لانه أقوى ميلا منه للحض الكبير يتسك ومما ذكرناه يعلم ان الشب المستحضر من حجر الشب لا يكون حديديا أصلا وهذه الكيفية تعطل نقاوة الشب المكعب

وكيفية احالة الشب ذى الثمانية الاسطحة الى شب مكعب أن يصب قليل من كربونات البوتاسا في محلول الشب المعتاد المشبع على درجة ٤٥ فيرسب قليل من تحت كبريتات الألومين ثم يزول بخرىكة قليلا فاذا ترك السائل ليبرد وسب الشب بلورات مكعبة معتمة وصار نقيا كالشب المستحضر من حجر الشب

وقد لا يكون الشب محتويا على كبريتات البوتاسا فيستبدل هذا الملح حينئذ بكبريتات ذى قاعدة تحتوى على مكافئ من الاوكسيجين ككبريتات الصودا

الذى علامته الجبرية ص اركب^٣ أو بكبريتات النوشادر الذى علامته

الجبرية ازيدريد اركب^٣ وتركيب كل من الشب الصودى والشب النوشادرى مشابه لتركيب الشب البوتاسى فان العلامات الجبرية للشب الصودى

(ص اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣)

والعلامات الجبرية للشب النوشادرى

(ازيدريد اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣) (ر^٣ ا^٢ اركب^٣)

وجميع أنواع الشب بلوراتها مكعبة أو ذات ثمانية اسطحة

(أو وصفه) طعمه سكرى أولا ثم يصير قابضا مر امغشيا وهو يتزهر في الهواء يبطه ويذوب الجز منه في ٤٨ جزء من الماء البارد وفي ثلاثة أرباع جزء من الماء المغلى واذا سخن ذاب ذوبا تاما فياومتي بردا كتب هيئة زجاجية فيسمى بالشب المعصرى فاذا كانت الحرارة من تفعة فقد الشب جميع مائه وانتفخ فصار خاليا عن الماء فيسمى حينئذ بالشب المكلس وهو الذى يستعمل في الطب قابضا فاذا كانت الحرارة كثيرة الارتفاع تحلل كبريتات

الالومين بدون أن يحصل فيه الذوبان التام في فعل مقتضى ذلك يكون الشب
المكلس مخلوطا مكونا من الالومين وكبريتات البوتاسا فإذا كلس الشب على
حرارة مرتفعة جدا أثر الالومين في كبريتات البوتاسا فطردها عن الكبريتيك
وتكون عن ذلك ألومينات البوتاسا

(استعماله) يستعمل في الطب قابضا ويعطى من الباطن أحيانا وقد أوصى
بإستعماله في القولنج الزحلي ويستعمل من الظاهر بكثرة قطرة وغرغرة
وغسلا وزرقا ويستعمل كأويا خفيفا ومنظفا وينفخ بخاره في الحلق مضادا
للذئبة الخجيرية ويمس القلاع يلاوثة من الشب ويذرع على الجروح والقروح
الخفيفة والاحسن أن يستعمل لها الشب المكلس وإذا استعمل منه
مقدار عظيم كثلثين جراما مكان سما ويستعمل الشب في الصباغة
والصبم مثبتا للالوان وينبغي أن يغمس الشب المستعمل في الصباغة بساكنور
البوتاسيوم الحديدي الأصفر فإذا كان نقيا لا يرسب منه راسب أزرق
ويستعمل منه نصف جزء أو ربع جزء لكل ١٠٠٠ جزء من الماء في ترويق
المياه المتعكرة بالطين وإذا أضيف إلى ماء البحر منع فساد المواد العضوية
التي فيه والرائحة الكريهة التي تنتشر منه عند تقطيره ويقمر الورق في محلوله
لمنع الماداد من أن يتشتر عليه ويستعمل في ترويق الدهن وتجديد الجص
وصناعة اللك

(أوصاف املاح الالومين)

تعرف محاللات املاح الالومين بطعمها القابض وبأثيرها الخفى وبالخواص
الكشافة

فالپوتاسا ترسبها راسبا أبيض هلاميا هو الالومين الايد راقى الذي يذوب
بزيادة المرسب

والنوشادر راسبها راسبا أبيض هلاميا أيضا لكنه لا يذوب بزيادة المرسب
أو يذوب فيه قليلا جدا ولا يكون النوشادر راسبا إذا أضيف إلى محلول
املاح الالومين المضعفة بالماء

وكربونات كل من البوتاسا والصودا والنوشادر فوق كربوناتهما ترسبها راسبا
أبيض هو الالومين الذي لا يذوب بزيادة المرسب وهذا الراسب يكون معجوبا

بتصاعد حمض الكبريتيك

وكبريتات البوتاسا يكون في محلول كبريتات الألومين راسبا بلوريا هو الشب
وهذا الراسب ينفصل بسرعة متى مخض السائل

وكبريتات النوشادر يكون في محلول كبريتات الألومين راسبا أبيض هو
الشب النوشادري

والكبريتورات القلوية ترسبها راسبا أبيض هو الألومين الذي يكون مصحوبا
باتتشارا لايدروجين المكبرن

وسيانور البوتاسيوم الخديدي الأصفر يرسبها راسبا أبيض لا يتكون
الإدغم من

وإذا كاست مع أزونات الكوبالت تولد مركب أزرق مميز لأملاح الألومين
وهو زرقة تينارو

وأملاح الألومين لا ترسب بمحض من الحوامض بل ولا بجمض
الايدروفلوروسيليسيك

(الفلدسبات)

يسمى بهذا الاسم الجواهر المعدنية المركبة من سليكات الألومين مع
سليكات أخرى مختلفة فالاورتوز الذي هو الفلدسبات البوتاسي يسمى

يتوزبه وعلامته الجبرية (٣ بوا دسلي أ) و (أ دسلي أ)

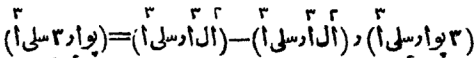
وبلوراته منشورية ذات قاعدة معينية منقوشة وكثافته ٢.٥ وهو يخطط
الزجاج ويذوب بحرارة تنور الصيني فيتحصل منه زجاج لبي وهو يستعمل
طلاء للصيني ويندر أن يكون نقيا فالغالب أن يكون محتويا على البافور
الصغرى

وهناك أنواع أخرى من الفلدسبات تستبدل فيها البوتاسا كلها أو بعضها
بالصودا أو بالجير أو بالمغنيسيا

(الطقل)

اعلم أن جميع الأنواع المسماة بالفلدسبات سليكات مزدوجة أي مكونة من
سليكات الألومين وسليكات قلوي أو سليكات قلوي ترابي

وأوصاف الطفل الرئيسة انه متى أثرت فيه المؤثرات الخارجية تحلل الى
ملحين والطفل النقي جدًا يسمى بتراب الصيني وحيث ان هذا التراب يبقى
في محله يعمل تكونه بهذه الكيفية فالعلامة الجبرية لتراب الصيني
ال^٢ ا^٣ د^٢ ك^٣ ب^٢ ا^٣ ي^٢ ١ فاذا طرح تركيب تراب الصيني من تركيب
الفلدسبات البوتاسي المسمى أ ووز بقى منه ثلاث كبريتات البوتاسا كما في
هذه المعادلة



ومن المعلوم أن ثلاث سليسات البوتاسا لا يذوب في الماء مع أنه لا يوجد في
تراب الصينى لكن قد حقق بعضهم أن الماء يحلله الى سليسات متعادل يذوب
في الماء والى حمض السليسيك بدليل أن أغلب أنواع تراب الصينى يكون
مختلطاً بحمض السليسيك الذى يفصل بمحاول الصودا الضعيف
والغالب أن يكون الطفل مزوجاً بوا د غريبة كبقايا الصخور الفلدسباتية
والبور الصخرى وكبريتور الحديد وكر بونات الجير وقليل من مواد عضوية
وقد يعنوى على قليل من البوتاسا

ومتى مزج الطقل بالماء تكونت عن ذلك عجينة مرنة ذات قوام وهذه
الخاصية هي السبب في استعماله في صناعة الفخار ومتى كاس فسد ماءه
وتشقق فحصل فيه انكماش عظيم فصار صلباً بحيث يخرج منه شرر اذا قدح
بالزئد

واذا كان الطقل ذاتاً صاوة تامة فلا يذوب على حرارة التنابير المرتفعة جدًا
لكن البوتاسا والجير وأوكسيد الحديد التى فيه تصير قابلاً للذوبان على
النار

وكل من حمض الازوتيك وحمض الكلورايدريك يذيب الألومين الذى في
الطفل لكن مع البطء وحمض الكبريتيك يؤثر فيه بسرعة
ومتى عرض الطفل لتأثير حمض وفصل منه قليلاً من الألومين ثم عومل بمحاول
البوتاسا الضعيف انفصل جزء من حمض السليسيك ومن ذلك يعلم أن الطفل
مركب من سليسات الألومين

والمحلولات القلوية المضعفة بكثير من الماء لا تأثير لها في العفل واما القلويات
ففي كانت مع الطفل تولد عنها سلبسات وألومينات قلوية

(المارن)

أصناف المارن ، وادترابية مكونة من مقادير مختلفة من الطفل وكر بونات
الجير وقد تحتوي على الرمل وتستعمل في صناعة القنخار واذا عوملت
بالحوامض حصل فيها فوران واذا مزجت بالماء استحالت الى عجينة قليلة
القبول للامتداد وأصناف المارن تذوب على النار كثيرا وقليل

وينقسم المارن الى طفلي وجيري على حسب تسلطن الطفل أو كرى بونات الجير
فيه ومن حيث ان المارن يتبدد في الهواء يستعمل في فن الزراعة لاصلاح
الاراضي المحمية على طفل كثير وزيادة على ذلك تكسب منه الارض
كر بونات الجير النافع للانبات

(المغرة)

هي طفل متلون بالصفرة بفوقه أكسيد الحديد الايدراقي والمغرة الحمراء هي
المغرة الصفراء المكلسة وقد توجد في الكون وتركيب المغرة يختلف وقد
تحتوي كل ١٠٠ جزء منها على ٢٣ الى ٢٦ جزء من أكسيد الحديد وهي
تستعمل للنقش

(طين الجوخ)

يستعمل طفل يسمى بطين الجوخ لفصل المواد الدسمة من الجوخ والصوف
وقبل استعماله يغسل بالماء ليتجرد عن الحصى الذي يخالطه عادة واذا وضع هذا
الطين على جوخ ملوث بالزفر امتصه كله بالخاصية الشعرية

(تنبية) ينبغي لنا أن نذكر عقب الفلزات القلوية والقلوية الترابية والترابية
كلاما كليا على صنائع مهمة جدا كصناعة الزجاج والقنخار والخفاق
والخرسانة وهي مؤسسة على خواص السلبسات القلوية والترابية فنقول

(الزجاج)

هو أحد الاستكشافات المهمة جدا للكثرة استعماله في منافعنا كزجاج
الشبابيك والاكواب والمرايا وقد اعان على تقدم العلوم فكل من علم الفلك
وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء وعلم الموالي قد وصل بواسطته الى درجة

عجيبة من الاتقان وصناعة الزجاج معهودة من قديم الزمان فان قدماء المصريين كانوا يعرفونها

(أو وصفه) هو جسم شفاف هش لامع مكسره زجاجي وتختلف كثافته على حسب القواعد الداخلة في تركيبه فالزجاج القلوي الجيري خفيف والزجاج الرصاصي ثقيل وحيث ان الزجاج يذوب على درجة الاجرار يكتسب جميع الاشكال فتصنع منه الاواني والايايب التي تستعمل في العمليات الكيميائية

وتحصل عملية السقي في الزجاج كما تحصل في القولا اذاذا أسقط في الماء البارد حالة كونه ذات باع على النار فان كل نقطة منه تنصلب في الحال فتكتسب شكلا ككريا ينتهي بذب دقيق مستطيل وهذه النقطة تسمى بالدموع البتاوية وصورتها مرسومة في شكل (١٤٤) ولم يعلم لهذه التسمية سبب ويمكن مصادمة الجزء النقي من كل منها بدون أن تبديا ما اذا كسر طرف ذنبها فانها تستحيل الى مسحوق بتمامها وتسمع لها فرقة خفيفة عند تبديدها وتعلل هذه الظاهرة العجيبة بأن نقط الزجاج تصطب سطحها دفعة واحدة حال غمرها في الماء البارد مع أن جزيئاتها التي في مركزها قد وصلت الى درجة الاجرار فكانت متحدة جدا ولما بردت وتجمدت صارت بعض نقط منها متصلة بالسطح الظاهر الذي برد وتجمدت أولا فشكلت حجما أكبر من حجمها الاول وصارت متباعدة عن بعضها محدثة في الغلاف الظاهر جذبا قويا في كسر الذنب أي أنزيل جزء من الغلاف الظاهر فان الجزيئات التي في باطنه تنقبض انقباضا شديدا وتجذب معها الجزيئات الاخرى فيحصل من ذلك كسر في عدة محال منها وتحصل هذه الظاهرة نفسها في القنينات القيلسوفية المسماة بقنينات بولونيا وصورتها مرسومة في شكل (١٤٥) وهي قنينات صغيرة سميك الجدران حصل تبريدها دفعة واحدة في التي في باطنها جسم صلب يخططها استمالات الى مسحوق في الحال

وقد جرت العادة في فور يقات الزجاج بتسخين الاواني والآلات التي من زجاج للتأصير قابلة للكسر وذلك يكون بوضعها بعد صناعتها حال في تسخير مسخنة الى درجة الاجرار الممتد في تبريدها يطرأ

ومن المشاهد أن الاكواب وزجاج المصابيح ونحوها تنكسر من نفسها
أحيانا وهذا ناشئ عن كونهم لم تسخن جيدا بعد صنعها فأقل تغير في درجة
الحرارة يكفي في كسرها ويقل كسرها بتسخينها ثانياً بأن توضع في نحو قدر
مع الماء البارد ويسخن شيئاً قليلاً حتى يصل الى درجة الغلي ثم تترك لتبرد
ومتى مكث الزجاج زماناً طويلاً على حالة الذوبان الناري العجيب حصل فيه
نوع عجيب وهو أنه يفقد شفافيته شيئاً قليلاً فيصير معتماً ويكتسب هيئة
الصيني ويكون مكوناً من انضمام بلورات ابرية وهذه الاستحالة من الحالة
الشفافة عديمة الشكل الى الحالة المعتمة المتبلورة تسمى بزوال التزجج
والتزجاج المتحصل يسمى بزجاج ريو مور وانما سمى بهذا الاسم لان هذا
الكيمائي هو أول من عرف هذه الاستحالة العجيبة وقد حقق المعلم بلوز في
عصرنا هذا أن الزجاج متى زال تزججه لا يحصل فيه أدنى تغير في طبيعته ولا في
مقادير عناصره وحينئذ يقال ان الزجاج يتشكل بشكل بشككين

وانواع الزجاج التي قاعدتها البوتاسا أو الصودا تلف بسرعة بالماء المغلي
فقد شفافيتها ويصير الماء قلوياً ويرسب في قاعه سليكات الجير الذي لا يذوب
في الماء وحينئذ متى أثر الماء المغلي في الزجاج قسمه الى سليكات يذوب في
الماء والسليكات لا يذوب فيه والهواء الرطب يحدث في زجاج الشبائيك
وزجاج المرايا تأثيراً مشابهاً للذي ذكرناه بعضى الزمن في المعلوم أن المرايا
الصقيلة تتعفن في الهواء ومثلها عدسات آلات البصرية وهذا ناشئ عن
رسوب بخار الماء الذي في الهواء على الزجاج فإذا كان الزجاج قلويًا فإن الماء
الذي يرسب عليه يؤثر في سطحه شيئاً قليلاً فيحدث فيه تحليلاً مشابهاً للذي
ذكرناه في تعفن الزجاج وهذا التغير يحصل في الايبات والدوايق والمعوجات
والصكوكوس ونحوها وزجاج شبائيك البيوت العتيقة والهال الرطبة
كالاصطبلات ونحوها يوجد على سطحه هذا التعفن الذي يعمل بالطريقة
المتقدمة ومتى احيل الزجاج الى مسحوق ناعم ووضع في الماء البارد أثر فيه
خصوصاً اذا كان مغلي فقد حقق المعلم بلوز أن الزجاج المسحوق يشقد نحو
ثلاث وزنه متى عومل بالماء وجميع أنواع الزجاج المسحوق مهقاً ناعماً جداً
متى عوملت بالماء يتحصل منها محلول قلوي يزرق ورقة عباد الشمس المحمرة

بحمض ويخضر شراب البنفسج
والحوامض تحلل الزجاج فتتحد بالقواعد التي فيه وأما حمض الفتور ايدريك
فيؤثر في حمض السليسيك الذي في الزجاج فيتكون حمض الفتور وسليسيك
الغازي

والقلويات الكاوية تؤثر في الزجاج ومثلها الكربونات القلوية وفي الحالتين
يتعش الزجاج لانه يفقد جزءاً من حمض السليسيك
واعلم أن الزجاج ملح أي سليسات البوتاسا أو الصودا متحد بسليسات الجير
أو الألومين أو أكسيد الحديد أو أكسيد الرصاص وعلى حسب طبيعة
السليسات الجيري أو الألوميني أو الرصاصي المتحد بالسليسات القلوية تكون
صفات الزجاج مختلفة وإذا توجده بجملة أنواع من الزجاج مختلفة الاستعمال
وهالك جدولها

أنواع الزجاج المواد التي تجهز منها تركيبها الكيماوي استعمالها

يتخذ منه زجاج الشمساين والمرايا	سليسات الصودا والجير والغالب أن يكون مخلوطاً بالألومين وأوكسيد كل من الحديد والمنجنيز	رمل أبيض كبريتات الصودا قطع زجاج أبيض قليل من الطباشير أو الجير ومن أكسيد المنجنيز	زجاج الشمساين والمرايا
يتخذ منه الاكواب والقنينات والمعوجات والبلور السلطاني تصنع منه نظارات الملاعب والعدسات والآلات الفلكية	سليسات البوتاسا والجير	تستعمل المواد المتقدمة وانما يستبدل كبريتات الصودا بكربونات البوتاسا	زجاج الأكواب والبلور السلطاني

أنواع الزجاج المواد التي تجهز منها تركيبها الكيماوى استعمالها

الزجاج المعتاد المعد لحفظ السوائل	رمل حديدى وماجدديد	سليسات الصودا والخير والالومين وأوكسيد الحديد	يستخدم منه الزجاج المعتاد المعد لحفظ السوائل
رمل أبيض	كربونات البوتاسا النقى	سليسات البوتاسا والرصاص	تصنع منه الاواني
سليقون	قليل من ملح البارود والبورق		
فلت جلاس	شرحه	سليسات البوتاسا والرصاص ومقدار العدسات الرصاص فيه أكثر مما فى البورق	تصنع منه العدسات الكروماتية المعدة للنظارات الفلكية ونحوها
استراس وهو المسمى الماز تراش	بورق صخرى أورل أبيض	سليسات البوتاسا والرصاص ومقدار الذى يشبه الرصاص فيه أكثر مما فى الفلت جلاس	يصنع منه البورق الذى يشبه الاجار الثمينة
بورق	أحضر الزرنيخوز		

(صناعة الزجاج)

المواد المستعملة فى صناعة الزجاج عادة هى السليس وكربونات البوتاسا أو كربونات الصودا وكبريتات الصودا وكربونات الجير والسليقون ونحو ذلك فهذه المواد الى مسحوق ناعم ثم تخلط جيداً ثم تنكس حتى تصبح كتلة واحدة منضمة ببعضها ثم تذاب هذه الكتلة فى بواقى كبيرة توضع فى تنور مخصوص ذى قبة عاكسة ومتى ذاب الزجاج وصار لافواقع فيه تترع الرغبة

التي تتكون على سطحه وهي عبارة عن املاح غريبة ثم يصنع بعد ذلك
والقاعل الكيماوى الذى يحصل فى البوداق بين المواد الاولى سهى فحض
السليسيك بعد بقاعدى الكربونات والكبريتات فتم اعد محض
الكربونيك وحض الكبريتوز وحيث ان المخالوط يحتوى على الفحم يتصاعد
أو كسيد الكربون وإذا كان المخالوط محتويا على فوق أو كسيد الرصاص
المعروف بالسليسون فقد هذا الاوكسيد جزأ من أو كسيجه فليس يتحول الى
أول أو كسيد الرصاص المعروف بالمرتك الذهبى وهذا الاوكسيد بعد
يجزأ آخر من السليس فيتكون سليسات أول أو كسيد الرصاص وإذا كان
الرمال المستعمل محتويا على ككثير من فوق أو كسيد الحديد استعمل هذا
الاوكسيد بنائب الفحم الى أول أو كسيد الحديد الذى بعد يجزأ آخر من
السليس فيتكون سليسات أول أو كسيد الحديد الذى يكسب الزجاج
خضرة داكنة جدا ولاجل اكتساب هذا الزجاج البياض يضاف اليه ثانى
أو كسيد المنجنيز فيفقد بعض أو كسيجه الذى متى اتحد بسليسات أول
أو كسيد الحديد احواله الى سليسات سيكوى أو كسيد الحديد المتلون قليلا
جدا أو بعد أول أو كسيد المنجنيز يجزأ من السليس أيضا فيستعمل الى
سليسات أول أو كسيد المنجنيز الذى لالون له

والغالب أن يستعمل ثانى أو كسيد المنجنيز بمحض الزرنيخوز فيؤثر
مؤكسدا أيضا ففى تكون دخان فى التنورا ككسب الزجاج أصفرار بسبب
الفحم الذى دخل بين جزئانه ويرزول هذا اللون باستعمال قليل من حض
الزرنخوز الذى يحرق الفحم باوكسيجه وهذا المحض يسهل تنقية الزجاج
أيضا بكيفية أخرى لان الاضطراب الذى يحدثه عند تطايره فى كتله الزجاج
المذاب يعين على خروج القواقع الغازية التى تبقى فى الزجاج اذا لم يحصل فيه
هذا التأثير فيصير الزجاج معيبا

واما المواد التى لا تذوب على انسارذوبانا تاما أو التى لا تدخل فى تركيب
الزجاج ككبريتات كل من الصودا أو الجبروكلوروراه وديوم فتتفصل
شأفا شفا أو غوة تسمى بالاساخ فتزغ
واما تشكيلة الزجاج فاعلم الادوات التى من الزجاج تمكسب شكلاها

بالنفخ وكيفية ذلك أن يأخذ الصانع من البودقة كتلة من الزجاج ذات بنية
بواسطة انبوبة من الحديد تشبه ماسورة البندقية ثم ينفخ في هذه الانبوبة
فتتدد كتلة الزجاج الذي يبقى على الحالة العجيبة زمن أطول أو متى فعل الصانع
في الانبوبة حركات مختلفة وسعدت هذه الحركات ببعض آلات هلهله
اكتسب الزجاج الشكل المطلوب

ولاجل الحصول على الواح زجاج الشبائك تحال كتلة من الزجاج بالنفخ
الى اسطوانة تشق طولاً ثم تبسط على أرضية تنور
وزجاج المرأيا يصنع بصب الزجاج الذائب بالنار على طاولة من توج ويسط
بواسطة اسطوانة تمر على سطحه ثم يصقل

وبعد أن يكتب الزجاج الشكل المطلوب ينبغي أن يسخن ثانياً لازالة
سقيه في المعالوم أنه لا يمكن أن يكتب شكله الا بعد تسخينه الى درجة
الاجرار وصنائه في الهواء وحيث ان الفرق بين حرارته وحرارة الهواء
عظيم جداً يحصل فيه سقي يمنع من أن يتحمل أدنى تغير في درجة الحرارة بل
يشكس بدون سبب واضح ولاجل تداركه هذا العيب ينبغي تسخينه أى
ازالة سقيه بأن يوضع الزجاج المصنوع جديداً في تنابير مخصوصة تسخن الى
درجة الاجرار المهم وتبرديطه

(الزجاج المتلون)

يلون الزجاج بطريقتين الاولى أن تجعل الالوان على سطح الزجاج والثانية
أن تكون في جميع كتلته ففي الحالة الاولى يكون الزجاج منقوشاً وفي الثانية
يكون متلوناً فاذا أذيب الزجاج الابيض على النار مع أكسيد معدني ذي لون
تحصلت كتلة زجاجية متلونة على حد سواء فالزجاج الازرق متلون باوكسيد
الكلوبالت والزجاج الازرق السماوي متلون بشان أو أكسيد النحاس
والزجاج الاحمر الفورى متلون باول أو أكسيد النحاس أو بفوروري
قاسيوم أى قصدير الزنجار والازرق الاخضر متلون بسيسكوى
أو أكسيد الكروم والزجاج الاصفر الناصع متلون باوكسيد الاوران أو
بمسكرومات الرصاص والزجاج البنفسجي متلون بشان أو أكسيد المنجنيز
والزجاج الوردي متلون بفورفوري قاسيوم والزجاج الاصفر متلون

بكلورور الفضة والزجاج الاسود مثلون بفوق أوكسيد الحديد ومثله الزجاج
السنجاني

ومتى وضعت بعض أجزاء مئينية من كل من هذه الأكاسيد في عجينة الزجاج
المعتاد كانت كافية في اكتسابه الألوان التي ذكرناها
والاستراس أى البورالصافي النقي جدًا المستعمل مضاهيا للماس يستعمل
أيضاً مضاهيا للباقيوت الأصفر والباقيوت الأحمر والزمرد والكركهان
والاججار القيمة الطبيعية الأخرى ولأجل ذلك يلون بكاسيد معدنية والذي
اخترعه هو المعلم استراس النيمساوى

وفى مضاهاة الزجاج المتلون للاججار المئينة معهود من قديم الزمان وكان
أول ظهوره بالقطر المصرى ثم انتشر ببلاد النيمسا وفرنسا ونحوها

(المينا)

هى زجاج معتم يلقى بطريقة الذوبان النارى على الاوانى التى من فخار أو
من فلزات وهى مركبة من سليكات كل من الصودا والرصاص والقصدير
وبواسطة حمض القصديرين تكتسب هذه المينا الهيئة اللبنية المعتمة التى
يتميز بها طلاء الفخار الجوى وتلون المينات بالأكاسيد المعدنية التى تستعمل
لتلوين الزجاج وانما مقدارها يكون أكثر فى المينات وفى الطلاء كان معهودا
عند القدماء أيضاً فكانوا يصنعونه جيداً خصوصاً فى القطر المصرى

وكيفية صناعة مينا الساعات أن تسحق ١٥ جزءاً من القصدير و ١٠ جزءاً
من الرصاص فى الهواء فيستكون قصدير الرصاص ويثقف على سطح
الفلزات الذائبين فيجمع بواسطة ملعقة ويفصل عما صاحبه من القصدير
والرصاص بالغسل المتكرر ثم تخلط ١٠٠ جزء منه مع ١٠٠ جزء من الرمل
النقي جدًا و ٨ جزءاً من كربونات البوتاسا ويذاب المخلوط على النار فإذا
أدخل فى هذا المخلوط قليل من بعض أكاسيد معدنية تحصلت مينات
متلونة

(الزجاج القابل للذوبان فى الماء)

قبل انهاء ما يتعلق بالزجاج ينبغى لنا أن نذكر بعض كميات على الزجاج القابل
للذوبان فى الماء أى السليكات القلوى ونذكر استعماله فى الفنون والصنائع

فنقول

اذا سخن مخلوط مكون من ١٥ جزء من الرمل الابيض أو البور الصغرى المسحوق و ١٠ أجزاء من كربونات البوتاسا و ٤ أجزاء من القهم تسخيناً قوياً بخرارة كبر في بودقة حتى ذاب ذوباناً تاماً تحصلت كتلة زجاجية منتفخة مائلة للسحرة هي سليسات البوتاسا المتساون بقليل من القهم ونصاعد حض الكربونيك بقوران والقهم نافع في هذه العملية لانه يسهل التفاعل كثيراً ومتى عوملت الكتلة المكسبة بقدر زنتها ٥ مرات أو ٦ من الماء المغلي ذاب فيه سليسات البوتاسا شيئاً فشيئاً فتحصل محلول قلوى لالون له اذا ركز حتى صار ذا قوام شرابي ثم يسط على سطح الخشب أو القماش بواسطة قلم التصوير جف بسرعة فتولد عنه طلاء زجاجي واذا سخن في جفنة حتى جف تحصل منه كتلة بيضاء نصف شفافة زجاجية تسمى بالزجاج القابل للذوبان في الماء واذا استبدل كربونات البوتاسا بكربونات الصودا تحصل سليسات الصودا الذي صفاته العامة كصفات سليسات البوتاسا

وقد استعمل المعلم فولك الكيماوى الزجاج القابل للذوبان في الماء لمنع جميع المواد انقابله للاحتراق من أن تتأثر بالنار ففي بسط محلوله المركز على القماش أو الورق أو الخشب أو نحو ذلك صيرها غير قابلة للاحتراق لانه يتكون على سطح هذه المواد بعد جفاف هذا المحلول طلاء زجاجي يذوب على النار فيمنع المواد القابلة للاحتراق من ملامسة الهواء الذي هو ضرورى في احتراقها وقد أظهر المعلم كولمان أهمية عظيمة لهذا الملح لما استعمله في تصلب حجارة البناء والجص وذلك بسبب ميل الجير للسليس فلما علق الجير أو الطباشير المسحوق في محلول سليسات البوتاسا تحصل على طلاء يتصلب بلامسته للهواء وقطع الطباشير أو عجنته اذا غمرت في هذا المحلول ثم عرضت للهواء فتمتد مسامها فتصير منبسجة وتكتسب صلابة عظيمة فحمض الكربونيك الذى في الهواء يفصل جزءاً من حمض السليسيك الداخلى في تركيب سليسات البوتاسا فيتحد هذا الحمض بالجير الداخلى في تركيب الطباشير فيتولد سليسات الجير الصلب فاذا غطيت المباني العتيقة المبنية بحجارة جيرية لينة بطبقة من محلول سليسات البوتاسا صانتم اعن التلف واكتسبت صلابة عظيمة واذا

استعملت هذه الطريقة في الجص اكسبته صلبة الرخام

(تحليل الزجاج)

لنفرض أن الزجاج المراد تحليله يحتوي على سليس والومين وجيرو وأوكسيد
حديد وبوتاسا وصودا

فلاجل تحليله يسحق ناعما ووزن منه خمسة جرامات تذاب على النار في بودقة
من بلاتين مع ٢٥ جراما من كربونات الصودا ثم يعامل متحصل هذا التسليس
بحمض الكلورايدريك الذي يذيب جميع الاكسيدات حتى السليس ثم يصعد
السائل الى الجفاف ويسخن متحصل التصعيد الى ٢٠٠ أو ٣٠٠ درجة
فالسليس الذي كان ذائبا في حمض الكلورايدريك يصير غير قابل للذوبان في
الماء ثم تعامل المادة بالماء ليذيب الاكسيد ويترك السليس نقياف يغسل
ويجفف ثم يوزن

ثم يعامل السائل الذي فصل منه السليس بمقدار زائد من النوشادر فيتولد
راسب مركب من الالومين وفوق أوكسيد الحديد ويبقى الجير ذائبا على حالة
كلورور الكالسيوم فتنقى عومل هذا المحلول باوكسالات النوشادر راسب منه
أوكسالات الجيرو اذا كلس هذا الراسب مع حمض الكبريتيك استحال الى
كبريتات الجير الذي متى علم وزنه يعرف منه مقدار الجير الداخل في تركيب
الزجاج

ولاجل تعيين مقدار كل من أوكسيد الحديد والالومين يغلى الراسب
المشكون منهما مع مقدار زائد من البوتاسا فتذيب الالومين وتترك فوق
أوكسيد الحديد الذي يعين وزنه ثم يحلل ألويمينات البوتاسا بجمع
الكلورايدريك ثم يعامل السائل بكاربونات النوشادر الذي يرسب الالومين
نقياف هذه الكيفية يعلم مقدار كل من السليس والالومين وأوكسيد الحديد
والجير

ولاجل ايجاد مقدار كل من البوتاسا والصودا تحال خمسة جرامات من
الزجاج الى مسحوق ثم تعامل بجمع الفلورايدريك في جفنة من بلاتين
فباقتاد هذا الحمض مع السليس يتولد فلورور السليس يوم الغازى ويصير
الزجاج قابلا لان يتأثر بالحوامض فتصعد الكتلة مع حمض الكبريتيك حتى

تجف ثم يعامل ما بقى بجمض الكبريتيك المضعف بالماء فيذيب البوتاسا والصودا والالومين وأوكسيد الحديد وقليل من الجير فتسب القواعد الثلاثة الأخيرة بكر بونات النوشادر ومتى صعد السائل الباقي حتى جف ثم كلس تكليسا خفيفا علم منه مقدار كبريتات كل من البوتاسا والصودا ثم يعامل هذان الملحان بالماء ويحالان الى كلورور كل من البوتاسيوم والصوديوم بواسطة كلورور الباريوم ثم يركز المحلول ويمزج بالكؤل ثم يعامل بكلورور البلاتين فتسب البوتاسا بمفردها على حالة كلورور بلاتينات البوتاسا ومتى علم وزن هذا الكلورور المزيج علم منه مقدار البوتاسا وبقى السائل محتويا على كلورور الصوديوم ومنه يعلم مقدار الصودا

ومتى كان الزجاج محتويا على أوكسيد الرصاص هو مل بكر بونات الصودا كما تقدم ثم هو مل ما بقى بجمض الازوتيك ثم صعد السائل حتى يجف ليصير السليس غير قابل للذوبان في الماء ثم هو مل بالماء ثم نفذ في السائل بعد ترشيحه تيار من حمض الكبريت ايدريك الذي يسب الرصاص على حالة كبريتور الرصاص ثم يحال هذا الكبريتور الى كبريتات الرصاص بجمض الازوتيك ومتى علم وزن هذا الملح عرف منه مقدار أوكسيد الرصاص الداخل في تركيب الزجاج

وتستعمل طريقة التحليل التي ذكرناها في تحليل أنواع الفخار لانها مكونة من العناصر الداخلة في تركيب الزجاج وانما المقادير مختلفة

(الفخار)

كل اناء مصنع من الطين الدسم أو الابليسز واحرق بالنار حتى نضج سمى فخارا وأنواع الفخار كلها هي كبة من الطين أي سليكات الالومين الا انها تصنع منه فقط لانه متى كلس تشقق بدون انتظام وحصل فيه انكماش عظيم فلا يصل الحصول على عجينة الفخار يضاف للطين مادة تتحد في كتلته تجانسا بحيث ان المخلوط متى عرض لتاثير الحرارة حصل فيه انكماش منتظم ونصف ذوبان

وحينئذ تتكون كل عجينة فخارية من جوهر طيني دسم أي يكون عجينة متى خلط بالماء ومن جوهر غير دسم أي لا يكون عجينة متى خلط بالماء فالمواد الدسمة

الرئيسة هي الطين والمارن وطين الصينى والمواد غير الدسمة هي الصوان
والرمل والبور الصخرى والطباشير

وطبيعة القواعد الداخلة في تركيب عجينة الفخار ومقاديرها الداخلة عظيم
في تنوع الفخار فاذا مزج السليس بالالومين اتقى تحصلت من ذلك عجينة
لا تذوب على النار يصنع منها الآجر الذى يعمل تأثير الحرارة الشديدة
واذا مزج الجير أو المغنيسيا أو أكسيد الحديد بالسليس والالومين تحصلت
عجينة متى تأثرت بالنار حصل فيها نصف ذوبان واليوتاسا والصودا يكسبان
العجينة ذوباناً على النار ويصيرانها نافعة في صناعة الصيق ويقربان تركيبة
من تركيب الزجاج

وصناعة الفخار الثمين تستدعى بعض عمائم تذكرها هنا نقول

(الفصل) أنواع الطين ~~تكون~~ ممزوجة غالباً بجصى ومواد سليسية تضرر
بالصناعة فتفصل عنه بتعليقه في الماء فتسقط في قاعه حالاً لأنها أثقل من
الطين ثم يفصل الماء المعلق فيه الطين بواسطة التصفية بسرعة ومتى ترك الهدوء
رسب منه الطين

(الطين) المواد التى تدخل في تركيب عجينة الفخار كالسكوارس والسليس
والقدسبات صلبة جداً ولاجل إحالتها الى مسحوق تسخن الى درجة
الاحمرار ثم تغمر في الماء البارد دفعة واحدة ثم تطحن

(مزيج المواد بعضها) متى وصلت المواد التى تكون عجينة الفخار الى درجة
النعومة اللازمة تمزج ببعضها بواسطة الماء بحيث انها تحال الى حريرة فاذا
ازدادت قد ادمت الماء انفصلت المواد الداخلة في العجينة على حسب درجة
كثافتها

ومتى تكون الممزوج لم يمكن امساكه باليد ولا تركه ونفسه لان المواد الداخلة
فيه مختلفة الكثافة فتفصل عن بعضها

ويفصل ما زاد من الماء في العجينة الفخارية بتعريضها للهواء أو بوضعها في
صناديق مسامية من الجص لتتص رطوبتها ومتى اكتسبت العجينة قواماً
مناسباً تمزج أجزاؤها ببعضها حتى تكسب التجانس التام ثم تصنع منها اشكال
الاولى التى يراد صنعها وتحرق وتختلف درجة الاحراق بحسب أنواع

الفخار ثم يطلى ما براد طلاؤه بطلاء سنذكره فيما بعد وبعاً أن الفخار مسامى
يرشح منه الماء فيبقى أن يعطى بطلاء يمنع نفوذ الماء منه ويزيل ما فيه من
الخشونة التي تعرضه للاوساخ وإن كان لا يتقصد منه الماء ومما قلناه يعلم أن
الاطلية لا تنفك عن الفخار ولذا نذكرها هنا فنقول

(الاطلية)

مما اكتسبت الاواني شكلها المطلوب وحققت فاما أن توضع في الفرن
لتحترق نصف احترافاً واحترافاً تاماً واما أن تدفن بطلاء زجاجي معد
لتصيرها غير صالحة لنفوذ السوائل من خلالها واكساب سطحها ملامسة
واخفاء لونها الضارب للحمرة وصيرورة ألوانها بيضاء والطلاء الجيد هو الذي
ينسطح على سطح الأواني الفخارية على نسق واحد بحيث لا يتخللها ويدون ذلك يصير
معتمداً ويجف

ودرجة ذوبان الطلاء على النار يلزم أن تكون مناسبة لطبيعة العجينة
الفخارية فإن عدم قابليته للذوبان على النار يمنعه من أن يمتد عليها
والمواد الرئيسة التي تدخل في تركيب الاطلية هي الفلدسبات وملح الطعام
والقلويات وحض البوريك وفوسفات الجير وكبريتات الباريات وسليسان
الرصاص وحض القصديريك واكسيد كل من الرصاص والحديد والنحاس
والاطلية الشفافة مكونة من أجسام قلوية زجاجية أو من الفلدسبات أو
أكسيد الرصاص والاطلية المعتمة مكونة من حض القصديريك أو من
فوسفات الجير والاطلية المتألقة مكونة من اكسيداً ومن كبريتورات
معدنية

ويوضع الطلاء على الاواني بطرق مختلفة فاما أن تطلى قبل احراقها بأن تغمر
في الماء الذي علق فيه الطلاء غباراً ناعماً واما أن تطلى بعد احراقها بأن يرش
الطلاء على سطحها واحباتاً تطلى بالتساوي بأن يوضع ملح الطعام في فرن محتو
على الاواني التي يراد طلاؤها مسخنة الى درجة الاحمرار فيتم طير هذا الملح
ويختل بتأثير السليس ويحرق الماء فيه فيتم تولد سليسان الصودا الذي يريج
سطح الاواني المذكورة

وغالباً يحرق الطلاء والعجينة الفخارية على درجة حرارة واحدة كما في أواني

الفخار المعتادة واحداً لا يحرق الطلاء على حرارة أقل انخفاضاً من الحرارة التي تحرق بها عجينة الفخار وهذا يستدعي الاحراق مرتين فيبتدأ باحراق العجينة الفخارية احراقاً تاماً ثم تدهن بالطلاء وتحرق ثانياً (احراق الفخار) المقصود من احراق أواني الفخار اكسابها ملامبة كافية بحيث يمكن امساكها باليد بدون أن تنكسر ومتى طلبت صارت غير صالحة لنفوذ الماء منها

ودرجة الحرارة اللازمة للاحراق مختلفة جداً فقلها ٥٠ درجة من المقياس المثبت وأكثرها ١٤٠ درجة من بيروميتر وجود وهي درجة ذوبان الحديد الزهر وتقابل درجة الاحرار المبيض

وأشكال الفخار الجيدة توضع في الفرن وتحرق بحيث لا يتغير شكلها ولا لجل ذلك توضع كل قطعة في غمد من طين يتحمل تأثير الحرارة الشديدة وقاعه مغطى برمل كي لا تلتصق به القطعة والوقود المستعمل في احراق الفخار هو الخشب أو الفحم الحجري أو التورب وينبغي أن تحترق هذه المواد بلهب والخشب أكثرها استعمالاً

ومتى أثرت الحرارة في عجينة الفخار أحدثت فيها تنوعاً في تصاعد منها الماء أولاً ومتى كانت جنوب العجينة الفخارية كبيرة ولم تكن الحرارة كثيرة الارتفاع بحيث انها لا يحدث فيها ابتداء لترجيح بقية الأواني مسامية ينقذ من خلالها الماء بكثرة وبهذه الكيفية تصنع القلل والأزهار المعروضة ونحو ذلك من الأواني المعدة لتبريد المياه كما سيأتي وإذا انقاربت الجزئيات من بعضها بالاحراق حصل نقصان في حجم أواني الفخار يعبر عنه بالانكماش

والمواد المستعملة في النقش على الفخار هي المواد الملونة القابلة للترجيح والمواد الترابية المتسولة التي تثبت بواسطة مذيب زجاجي والفلازات والاكاسيد المعدنية والمذيبات مواد قابلة للترجيح لالون لها تضاف الى الاكاسيد المعدنية أو الى الفلازات لتحدث التصاقها بالفخار

والمواد التي تدخل في تركيب المذيبات هي الرمل والفلسفات والبورق أو حمض البوريك وملح البارود وكر بونات البوتاسا وكبر بونات الصودا والسيلقون والمرتك الذهبي وأوكسيد البزموت وهالك جدول الاكاسيد

المعدنية المستعملة للالوان المختلفة التى تشاهد على سطح الصينى	
أزرق	أو أكسيد الكوبالت
احمر	أول أو أكسيد النحاس أو
	فرفورى فاسيوس أى
	قصص برات الذهب أو
	فوق أو أكسيد الحديد
أخضر	أو أكسيد الكروم أو
	ثانى أو أكسيد النحاس
أصفر	أو أكسيد الاورانيوم
	أو كرومات الرصاص
بنفسجى	ثانى أو أكسيد المنجنيز أو
	فرفورى فاسيوس
أسود	مخالوط مكثون من
	أو أكسيد كل من الحديد
	والمنجنيز والكوبالت

ويذهب الصينى بأن يسطع عليه بواسطة قلم التصوير مخلوط مكثون من الذهب
 المجزأ جداً ومن تحت أزونات البرموت الذى يستعمل مذيباً ويستحضر
 الذهب المجزأ بترسيب فوق كلورور الذهب بمحلول كبريتات أول أو أكسيد
 الحديد أو أزونات أول أو أكسيد الزئبق ومن المعلوم أن الفلزات متى أثرت
 فيها الحرارة فقدت بعض لمعانها فصار الذهب معتماً بتأثيرها وتعود اليه فصارته
 إذا ذلك بجسم صلب كالعقيق مثلاً وهذه العملية هى المسماة بالصلقل
 وبعد هذه الملاحظات العامة نذكر أنواع الفخار الرئيسة وهى الفخار الذى
 يستعمل فى صناعة الآجر وقصارى الأزهار ونحو ذلك والبواقد والفخار
 الدون والجهى الدون أو الايطالىانى والفخار الجعى العال أو الانجليزى
 والفخار الرملى والصينى الصلب المنسوب الى بلاد الصين والصينى اللين أى
 الفرنساوى ولتسكلم عليه واحد بعد واحد فنقول
 (الآجر المعروف بالطوب الاحمر) يصنع الآجر من الطين الاسود والاصفر

الموجود على سطح بحارى الانهر فان كان الطين قوى القوام خلط بقليل من الرمل ثم تحال العجينة الى قوالب تصبف في الشمس ثم تحرق في الفرن وأجر الابنية لا يلزم له احراق شديد بل يكفي فيه الاحراق المتوسط ولا يلزم الاحراق الزائد الا لالابجر الذي تبني به الاكاريج ومواد الوقود هي الفحم الحجري أو الخشب

والقوالب المستعملة في بناء الاقوان يلزم أن تعمل تأثير الحرارة الشديدة وتأثير ماد مواد الوقود زمناطويلا وتصنع من طين فخارى لا يتحرق على الحصى ولا على كربونات الجير ولا على أكسيد الحديد ويغسل الطين المذكور قبل استعماله لتجريدته عن المواد الغريبة ثم يخلط بمسحوق الاجر ثم تشكل بالشكل المعروف وتحرق اما بالفحم الحجري واما بالخشب في قرن مبنى بالاجر (البوادر) البوادر أنواع منها البوادر المسماة بالجرافيتية الداخلة في تركيبها الجوهر المسمى بالجرافيت وبالبلومباجين وبالاسمرب بضم الهمزة وسكون السين وضم الزاء ويقلم الرسم الاسود وجرافيت كلمة يونانية معناها الكتابة لانه تصنع منه اقلام الرصاص التي يكتب بها والبوادر التي تصنع من هذه المادة جيدة جدا لانها تحمل أشد الحرارة ولا تنكسر ولا تتأثر بالاجسام السكاوية الا قليلا

وتصنع أيضا بوادر تسمى ببوادر هيس (اسم بلدة من بلاد النيبس) وهي معيبة بكونها مسامية لا يمكن أن يبقى فيها ملح البارود ولا ملح الطعام ذاتها على النار لكنها تحمل تغيرات الحرارة والبرودة وانما يؤثر فيها المراتل الذهبية والاكاسيد المعدنية الكثيرة الذوبان على النار فتتأكل منها

(القلل القناوى) تصنع هذه القلل في جملة مدن القطر المصري وخصوصا قنا (مدينة بصعيد مصر) وهي تستعمل لتبريد الماء كما هو معلوم لانه يرشح منها قليل من الماء حتى تصاعد بخارا أحدث انخفاضا في درجة حرارة الماء الباقى فيها وتصنع هذه القلل من طين يصير مساميا بادخال مقدار عظيم من الرمل الناعم فيه ولاجل احراقها تنكس تكليسا خفيفا ويصنع في المدينة المذكورة جراو أحساب وهي المعروفة عند العامة بالازيار وتخذ ذلك من الطين المذكور

(الفخار الدون) يصنع هذا الفخار بالقطر المصري وعجنته متجانسة تغطي بطلاء رصاصي احيانا وتصنع منه النحات والمواجير والزبادى والبرامات والاباريق المعروفة ونحو ذلك ويوجد في بعض مدن القطر المصري أكاريخ يصنع فيها الفخار الدون من طين الارض القابلة للزراعة ففي ملوى ومنفلوط وسملوط من صعيد مصر يصنع مقدار عظيم من الفخار الدون ويصنع فيها البلايص التي تحرق جيدا فلا يتفقد الماء من خلالها الا قليلا

(الفخار العجى الدون) عجنته معتمة متلونة قليلا لينة تغطي بطلاء قصديرى وهذا النوع مركب من طفل ومازن طفلى ورمل ويحرق مرتين أى يستخن أولا حتى يصل الى درجة الاحمرار المبيض فيغطي بطلائه ثم يحرق نائيا

(الفخار العجى الجديد أى الانجليرى) عجنته بيضاء معتمة كثيفة زرانة مغطاة بطلاء رصاصي شفاف وهذه العجينة تركب من طين مغسول وهو غالبها ومن صوان مسحق ناعم واحيانا تحتوى على قليل من الطباشير وطلاؤها مكون من سليس وفلدسبات وصودا وأوكسيد الرصاص ويعتنى بتشكيل هذه الاواني كثيرا وتحرق مرتين أى تسخن أولا على ١٠٠ درجة من بيروميتر وجوود ثم تغطي بالطلاء وتحرق على ١٢٠ درجة من البيروميتر المذكور وهذا الفخار مرغوب لكن فيه عيبان الاول أنه ينكسر على الحرارة والثانى أن طلائه لين يتخطط بالحديد والقولاذ

(الفخار الرملى المعروف بفخار جريس) هو الفخار المنسجج المعتم الذى اذا قدح بالزند خرج منه الشرر ولا يخططه الحديد الابعسر والفرق بينه وبين الصينى انه يحتوى على قليل من أوكسيد الحديد وهو أصل لونه ولا يمتدوى على شئ من البوتاسا ولا من الصودا وعجينة هذا الفخار مركبة من طين ورمل وصوان مسحق ومن الفخار الرملى المسحق ويحرق بحرارة مرتفعة جدا درجتها ١٢٠ من بيروميتر وجوود والعادة أن يترك في القرن ثمانية أيام (الصينى اليابس المنسوب الى سبر) بكسر السين وسكون الموحدة والراء أحد مدن فرانسا يوجد بها أحسن فوريقات الاوربا التى يصنع فيها الصينى واعلم أن الصينى المصنوع بها يشبه الصينى الذى كان يصنعه أهل الصين من منذ ١٨٥٠ سنة قبل التاريخ العيسوى وهالك جد ولا يعلم منه تركيب

الصيني اليابس الذي يصنع الآن في فوريقة سبر

المواد المستعملة ما يتحصل منها

الوزن	أسماء	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٦٤ كيلوجرام	طين صيني طفلي	٣٥٠٥٢	٢٦٠٢٠	١٠٧٠	١٠٢٨
١٥ كيلوجرام	{ طين صيني محتوي على حمصا }	١٢٠٣٠	٢٠١٣	١٠	١٠٧٥
١٨ كيلوجرام	رمل طين صيني طفلي	١٠٠٢	١٠١٧	١٠٧٢	١٠٩٧
١٠٠٠ كيلوجرام	رمل	١٦
٢٩٠ كيلوجرام	{ جبر (= ٥٢٢) من طباشير }	٢٩٣

١٠٠٠ ٣٠٠ ٤٠٥٠ ٣٤٥٠ ٥٨٠٠

واعلم أن النقي من طين الصيني الطفلي هو الجزء الناعم جدًا منه وإن غير النقي منه هو المحتوي على قطع من الفلدسبات الكوارسي تشاهد بالعين ورمل طين الصيني هو الجزء الثقيل الذي يتفصل منه بغسله وأغلبه مكون من الفلدسبات والكوارس ولذا كان أكثر احتواء على الفلوي من الطفل (كيفية صناعة الصيني اليابس باختصار) تجهز المواد الأولية التي تدخل في تركيب الصيني كل مادة على حدة إما بالغسل وإما بالطين بواسطة طاحون ثم تخلط ببعضها بالأكادير التي ذكرناها في ذنان كبيرة ثم يصب عليها الماء حتى تستحيل إلى حورية رقيقة ليصير الخليط متجانسًا ثم يوضع في أكياس من القماش نعصر عصرًا خفيفًا ليكسب قوامًا متينًا وعند خروج العجينة من الأكياس لا يمكن استعمالها بل ينبغي أن تعتق ويتوصل إلى ذلك بثلاث طرق الأولى أن تجعل العجينة تحت الماء عامًا فأكثروا الثانية أن تدهك بالارجل وتحال إلى أسطوانة كبيرة تجزأ إلى خرطة صغيرة والثالثة أن تخلط العجينة بالهزة منذ عام بالخرطة والمقصود من العملية الثانية والثالثة أكساب العجينة تجانسًا وينبغي أن تتكلم على العملية الأولى بعض كلمات ليسهل

فهمها فنقول

مقتركت العجينة في الماء زمانا طويلا سودت ونصاعد منها الايدروجين المكبرت فحصل فيها تعفن وهذه اناشئ عن ما يوجد فيها من المواد العضوية وعن ما يغطيها من الماء لانه شوهد ان الماء كلما كان اقل نقاوة كان التعفن اكثر وايا كان الامر فالمادة العضوية تتلف بالاحتراق الفجائي فتستحيل أنواع الكبريتات الذائبة في الماء الى كبريتورات يحلها حمض الكبريتيك فيتصاعد الايدروجين المكبرت وتكون هذا الغاز في باطن العجينة هو الذي يحدث تجانسا في الكتلة

وتشكل العجينة اما بواسطة دولا ب و اما بواسطة قالب و اما بواسطة الصب وعجينة الصينى تكون رطبة جدا بعد تجهيزها فتمترك لتجف اياما ثم تحرق نصف احراق بأن توضع في انجود من الفخار تهمل الحرارة الشديدة ثم توضع في الجزء العلوى من فرن الصينى فيتصاعد منها جميع ما فيها من الماء وتكتسب قواما قصيرا مسامية تلتصق باللسان وينفذ منها الماء ثم تغطى بطلاء يذوب على النار وبتزيج يسمى بالغطاء وبالمناء

والمادة التى تستعمل لطلاء الصينى هى المسماة عند أهل الصين بيتونزيه وتسمى عند المشتغلين بالمعدنيات بيجماتيت وهى فلديسمات ممزوجة بالكوارس طيبة وهذه المادة تذوب على حرارة اقل من حرارة طبع عجينة الصينى ومعنى ذابت هذه المادة انبسطت على سطح العجينة والتصقت بها بدون أن تنفذ فيها

وكيفية وضع الطلاء على عجينة الصينى أن يسخن البيتونزيه ثم يغمر في الماء دفعة ثم يسهق ثم يعلق في الماء وتزاد كثافته باضافة قليل من النخل اليه ثم تغمر فيه الاوانى التى يراد طلاؤها زمانا يسيرا جدا أى نحو ٢٥ ثانية وبعد اخراج هذه الاوانى من الماء تحاط بسائل معلق فيه البيتونزيه المتجهز فيمتص بسرعة ويبقى سطح الاوانى مغطى بطبقة من مادة قابله للتزجج ذات ثخن واحد ثم توضع الاوانى التى غطيت بالطلاء في انجود من فخار توضع في القرن ثم تحرق وهذه العملية ينبغي أن تفعل باحتراس والا كان الصينى غير

جيد

والصيني المحرق جيداً يكون سطحه أملس مجرداً عن البروزات والتقوجات
أبيض لبنياً ليس فيه نكت لا يتقدم خلالها الماء يتحمل تغيرات الحرارة
والبرودة بدون أن ينكسر ويكون طلاءه صلباً بحيث لا تزال صقله آلات
الحديد ولا الفولاذ يكون مكسره نصف زجاجي

(الصيني اللين)

اعلم ان نوعي الصيني أي الانجليزي والفرنساوي وان كانا متشابهين في بعض
الاصناف الطبيعية يختلفان بالنظر لتركيبهما ولذا يسمى النوع الاول
بالطبيعي والنوع الثاني بالصناعي وهناك جدد ولا يعلم منه سبب هذه التسمية

تركيب الصيني اللين الانجليزي تركيب الصيني اللين الفرنسي

طين صيني طفلي مغسول	١١	ملح البارود المذاب	
طفل فخاري	١٩	مخلوط مذاب	على النار ٢٢
بلور صخري	٢١	ملح سنجابي	٧٢
عظام مكسرة	٤٩	شرب	٣٦
	١٠٠	كربونات	
		صودا	٣٦
		جص	٣٢
		١٧	طباشير
		٨	مارن جيري
		١٠٠	

طلاء الصيني اللين الانجليزي طلاء الصيني اللين الفرنسي

فلدسبات	٤٢٨	رمل مكاس	٢٧٠٠
سملقون	١٠٠	صوان مكاس	١١٠٠
بلور صخري	٨٠	مرتل ذهبي	٣٨٠٠
بورق غير مكاس	١٨٧	كربونات الصودا	٩٠٠
زجاج بلور	٢٠٥	كربونات البوتاسا	١٥٠٠
	١٠٠٠		١٠٠٠

فن الاطلاع على هذا الجدول يعلم أن الصيني اللين الانجليزي مركب من مواد

تخارية بحيثها مكونة من جسيمين أحدهما يتشكل والثاني لا يتشكل وان
الصيني اللين الفرنسي الذي يصنع في فوريقه سبرزجاج أي سلبسات قلاوى
تضعف شفافيته بما يضاف اليه من الجير الطلي ولذا كانت عجينة الصيني
الانجليزي تتشكل بسهولة هذا والصيني اللين الانجليزي يشبه الصيني اليابس
والفخار الجعي الجيد ويتميز عن الاول بأنه يذوب على النار وان طلاه
رصاصي وعن الثاني بأنه شفاف وان طلاه أكثر صلابه وانما سمي هو وصيني
سبر العتيق باللين لانه لا يتحمل تأثير درجة الحرارة المرتفعة التي يتحملها
الصيني اليابس وذلك لان الحرارة التي تكفي لاحتراق الصيني أول مرة تكفي
لاحتراق الصيني اللين وزيادة على ذلك أن طلاء الصيني اللين يخطط بالقولاذ
ويذوب على النار بسهولة وربما كان بهاء الرسوم التي تصنع على الصيني اللين
ناشئا عن هذه الحالة فمن المعلوم أن الاطعمة الملونة القابلة للتزج اذا أحرقت
على اناء من بلورا التصقت به أكثر من التصاقها باناء قلدسبات الذي لا يترسخ
الاعلى حرارة كثيرة الارتفاع ولاتلتصق به الالوان الا قليلا ومن المحقق
أن الرسوم على الصيني اللين تكون بهية جدا الكنه لا يكون نافعا منفعه الصيني
الصلب فان الصيني الذي يتحمل أعلى درجات الحرارة يفضل في الاستعمال
على الصيني الذي يذوب بسهولة وعلى الذي يتأثر طلاؤه بسهولة هذا ما اردنا
ذكره من الكلام على الصيني ونشرع في التكلم على أنواع الخفاقي فنقول
قد قلنا فيما تقدم ان الطقل متى كان ممزوجا بكربونات الجير تكون عن ذلك
المارن ومع ذلك فكثير من الجارة الجيرية ممزوج بالطفل طبيعة وليست مارنا
ومتى أحرقت لتحال الى جير يستعمل في البناء أكسبها الطقل الذي فيها
خواص تنوع استعمالها وحينئذ ينبغي لنا أن نتكلم هنا على الجير ثانيا
بالنسبة للطفل فنقول

(الجارة الجيرية المحرقة وأوصافها) متى خلط الجير بالماء وانتشرت منه
حرارة وتشقق وتكونت منه عجينة ذات قوام سمى دسما واذا خلط بالماء
ونشقق ببطء ولم تنتشر منه الحرارة قليلا وازداد حجمه قليلا سمي غير دسم
والجير الجيري الذي يحصل منه الجير الدسم يكاد يكون نقيما والجير الجيري
الذي يحصل منه الجير غير الدسم يحتوى على كربونات المغنيسيا وأوكسيد

الحديد ورمل كوارسى ويتميز الجير الدسم عن الجير غير الدسم بأن الأول يكون مع الماء عجينة رخوة وبأن الثانى يكون مع الماء عجينة يابسة وإذا عرضت عجينة كل منهما للهواء زمانا طويلا اكتسبت صلابة عظيمة خصوصا إذا كانت عذوجة ببعض مواد

وهذا الصنف ثالث من الجير وهو غير نقي توجد فيه خاصية عجينة وهي انه يتصلب تحت الماء ولذا سمي بالجير المائى أى النافع للبناء تحت الماء وينبغى أن ينسب ازدياد هذه الخاصية أو نقصانها لما فى الحجر الجيرى من الطفل فإذا كان الحجر الجيرى محتويا على ٨ الى ١٢ جزءا مئينة من الطفل فلا يتصلب الا بعد غمره فى الماء اسبوعين أو ثلاثة وإذا كان محتويا على ١٠ الى ١٨ جزءا مئينة منه كفى لتصلبه اسبوع فقط وإذا كان محتويا على ٢٥ جزءا مئينة منه كفى لتصلبه ثلاثة أيام أو أربعة فقط وبسبب هذه الاختلافات قسمت أنواع الجير الى هوائية ومائية وقسمت أنواع الجير المائية تقسيما ثانويا الى مائية معتادة ومائية متوسطة ومائية للغاية

والجير الجيرى الذى يحتوى على ٣٠ الى ٤٠ جزءا مئينة من الطفل ويحصل منه بالتكليس جير يكتسب صلابة عظيمة بعد غمره فى الماء بعض ساعات يسمى بالخافى الرومانى وهو يخاف الجير المائى بسرعة تصلبه تحت الماء وبانه يمتص الماء بدون أن يزداد حجمه ازديادا محسوسا وبانه يمزج بالماء ويستعمل للبناء مباشرة كالحصص بخلاف الجير الايدرولىكى فانه يزداد حجمه بنسبة ١٠ الى ١٦ اذا خلط بالماء ولا يستعمل الا بعد غمره بمواد غريبة

والجير المعد للبناء لا يستعمل بمفرده اصلقاته تضاف اليه مواد لا تأثير لها كالرمل ونارة تضاف اليه مواد لها تأثير كالفخار وفى جميع الاحوال يتصلب على ما يسمى بأنواع الخافى وعلى حسب استعمالها تسمى بالخافى المائى أو بالخافى الهوائى

(نظرية الخافى الجيرى المستعمل فى الابنية المعتادة) ينبغى أن نبين سبب كون الجير يتصلب جيدا متى مزج بمواد غريبة وسبب كون بعض أنواع الخافى يتصلب تحت الماء وبعضها لا يتصلب الا بتاثير الهواء وحينئذ يسهل علينا فهم استعمالها فى الابنية وبيان الجير المائى فنقول

اذا تركت عجينة مكونة من جير وماء جفت وتشققت وصارت هشّة لكنها اذا مزجت ابتداء بالرمل أو بقطع من زجاج أو من بلور صخري أو بجمها لم تشقق بل يحصل فيها انكماش قليل وتصلب

ومتى تؤمل في هذه العجينة التي تصلبت منذ زمن طويل شوهد أن الجير الذي على سطحها استحال الى كربونات الجير وتأخذ هذه الاستحالة في التناقص شيئاً فشيئاً من الدائرة الى المركز بحيث أن الجير الذي في مركز العجينة يكون على حالته الاصلية وكل قطعة من الزجاج أو البلور الصخري أو الحصى تكون محاطة بقشرة من الجير متصقة بها التصاقاً شديداً وهذا يبين لنا سبب إضافة المواد الغريبة للجير والتصاق القطع الداخلة في البناء ببعضها بواسطة الخفاف

ومتى وضعت طبقة رقيقة من الخفاف المكون من الجير والرمل بين حجرين امتص جزء من الماء الذي فيه فيكتسب الجير قواماً ويلتصق بالسطحين الملاصقين له من الحجرين التصاقاً شديداً وكذلك حمض الكربونيك الذي في الهواء يساعد على تصاب الخفاف في إضافته هذا الحمض يؤثر في الاجزاء التي يتألف منها فيصليها الى كربونات الجير فتلتصق بالاجزاء المجاورة لها وتغطيها بطبقة بلورية ومتى حصل ذلك فلا يؤثر حمض الكربونيك فيما بعد الا ببطء زائد فلا يدخل في باطن طبقة الخفاف الا بكميات قليلة وكربونات الجير الذي يتكون بتأثير هذا الحمض يتحد بالجير الايدراي فيتولد جسم أكثر صلابة وقواماً من الجير الايدراي المذكور وحده يتخذ بالجير المنفرد الذي لم يرل رطاباً يلتصق بسطح الرمل وبسطح المركب الجديد الذي يتكون فيحدث انضمام جميع هذه الجزئيات ببعضها فتتكون كتلة ذات صلابة عظيمة ليس الحجران الا بتدادا منها

ووظيفة الخفاف في الابنية متعلقة بهذه الخاصية التي في الجير أي كونه يلتصق بسطح الاجسام الصلبة التي يلامسها التصاقاً شديداً ولأجل فهم سبب كون الجير المنفرد أي الذي لم تضاف اليه ماء أو غيره لا يمكن أن يستعمل خافقياً ينبغي أن يعلم أن خاصية التصاقه بالاسطح الشاملة لا تحصل في سلك كتلته ولا يكون الا في ذلك في مزج بالرمل لأنه يؤثر في الرمل كما أثر في

سطحي الخجرين فينتج من ذلك نصلب جميع الاجزاء
وينبغي لاجل التصاق مواد البناء ببعضها بواسطة الخافقي أن يحصل اتحاد
الجير بمحض الكربونيك بسيطه وحيدته لا ينبغي أن يخفف الخافقي بسرعة
زائدة لانه شوهه أن أنواع الخافقي التي تستعمل للابنية في فصل الحريف
أجود من التي تستعمل في فصل الصنف

(نظريه الجير الايدروليسيك أي المائي) اذا أضيف الى الجير الدسم قليل من
الاسبر المسحوق المعروف عند العامة بالحجرة أو من النشا المسحوق أو
الطفل المكس فتحصل خافقي أسرع نصلبته الماء من الخافقي الهوائي
المزوج بالرمل ولا يمكن أن ينسب نصلب هذا المخلوط الى الاسباب التي
ذكرناها لان الطفل لا يمكن أن يكسبه التصلب اذا كان تأثيره ميكانيكيا فقط
فيلزم بالضرورة أن يحصل اتحاد بين الجير والطفل والدليل على ذلك أن الطفل
متى أحرق وصحى ثم تركه زمانا يسيرا في ماء الجير تركه هذا الماء جميع
الجير الذائب فيه وهذه التجربة تدل على الميل الذي بين الطفل والجير وأيضا اذا
علقت قطعة من القغار في ماء الجير شوهه أنها تغطي بطبقة جيرية بيضاء
لا يؤثر فيها الماء وحيدته يعلم أن الجير متى التصق بالقغار صار غير قابل للذوبان
في الماء وهذا دليل آخر على أن طبيعته تنوعت

وحيدته فالجير النقي قد يصير خافقيا هوائيا وقد يصير خافقيا مائيا على حسب
كون المواد المصاحبة له تؤثر فيه تأثيرا ميكانيكيا وتأثيرا كيمياويا ويغير الخافقي
المائي عن الخافقي الهوائي بأن الجير في الاول غير قابل للذوبان في الماء وفي
الثاني قابل للذوبان في الماء وهذه الملاحظات العامة تسهل علينا دراسة
الجير المائي

(أوصاف الجير المائي) اذا أثر حمض الكلورايدريك المضعف بقدر حجمه من
الماء في حجر جيرى طقلي لم يكس ذاب فيه الجير وتضاعف حمض الكربونيك
بفوران وبقي الطفل بدون أن يتأثر بالحمض المذكوك واما اذا أثر هذا الحمض
في الحجر الجيري الطقلي بعد تكليس مناسب فانه الجير يذوب فيه
أيضا وزيادة على ذلك يرسب جزء من حمض السيليسيك الهلامي وهذا دليل
على تكون سيليسات البوتاسا اثناء التكليس

ومن المعلوم أن الطفل مكون من سليسات الألومين ومن سليس وماء فإذا خلط بالجير لم يصير ماءياً الا متى كلس الخلوط لان الحرارة تزيل الميل الذي بين عناصر الطفل فينفصل حمض السليسيك ويتحد بالجير فعلى مقتضى ذلك يكون الجير الايدروليكي المحرق مركباً من الجير وسليسات الجير وسليسات الألومين وبتأثير الماء يصير سليسات الجير ايدراتياً ثم يؤثر في الجير وفي سليسات الألومين ويستدل على ذلك بالتجارب التي فعلها المعلم ويكا المهندس الفرنسي ما قال ان تأثير الجوهر الكاشفة في الحجارة الجيرية الطبيعية أقل سهولة من تأثيرها في الحجارة الجيرية المكلسة تكليسا خفيفا لانه اذا ملئت قنيتان بماء الجير ووضع في احدهما سليس هلامي ايدراتي وفي الاخرى طفل مكلس الى ٤٠٠ درجة فانه شوهد بعد زمن يسير أن الطفل المكلس قد استولى على جميع الجير وان السليس الهلامي الايدراتي لا يتصل منه الا جزءاً قليلاً وكذا اذا كلس كربونات الجير النقي والطفل على حرارة لطيفة تحصل جير مائي

وهذه التجارب تثبت ان كربونات الجير الطبيعي المحتوي على الطفل يستعمل بالاحراق الى جير ايدروليكي أي مائي لان الحرارة تحلل الطفل فينفصل منه بعض حمض السليسيك ويتحد بالجير فيولد سليسات الجير وتثبت أيضاً ان أنواع الجير الايدروليكي المعتادة مكونة من الجير الكاوي ومن سليسات الجير وسليسات الألومين وان الجير يؤثر في هذين الميئين بواسطة الماء فيتحد بهما ويصير غير قابل للذوبان في الماء فيتكون عن ذلك مركب ذو صلابة عظيمة وعند تجهيز الجير الايدروليكي ينفخ في أن لا يكلس كربونات الجير المحتوي على الطفل على حرارة مرتفعة جداً لان السليسات الذي يتكون في هذه الحالة يحصل فيه ترزيج غير تام فلا يتحد بالماء ويصير ايدراتياً بعلامته له وحينئذ يتصل جير غير دم وغير ايدروليكي

(تركيب المواد الايدروليكية) اعلم ان استحضار جميع المواد الايدروليكية بالصناعة يفهم مما قلناه لانها متحصلة من تكليس مخلوط مكون من مقادير مختلفة من كربونات الجير والطفل وهالك جدول يعلم منه انه متى اختلفت مقادير المواد الايدروليكية اختلفت المتحصلات

(جدول تقادير الخلط النافعة لصناعة المواد الأيدروليكية)

تراب پوزول			خافق رومانی				جسید ایدرولیکی			
تجربہ	تقادی	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ	تجربہ
۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۴۹۰۰۰۰	۵۴۵۰۰۰	۱۵۶۵۰	۵۶۲۵۰	۳۷۰۰	۴۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰		
۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۱۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰	۳۷۳۰۰	۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	۵۳۰۰۰	۴۴۰۰۰	۳۶۰۰۰	۲۲۰۰۰		

کربونات البیر

جسید

واعلم انه كلما ازداد مقدار الطفل في الخلوط ازداد تصلبه في الماء. وانتهبه هنا على ان الخلوطين اللذين سمينا هما في هذا الجدول بتراب پوزول ليس كل منهما الاطلاقا كما يكون نقيا وانما سمينا هما بهذا الاسم لانهما يقومان مقام تراب پوزول الطبيعي المكون من صخرة بركانية مسامية وهذه التراب

ايدروليكا بنفسه لكنه متى خلط بالجير صيره ايدروليكا وانما سمي بهذا الاسم لان الرومانيين استكشفوه في الكفاف بوزول (من نابلي)

وتأثير كل من الطفل المحرق والآجر والفخار وجير طرابلس والطفحات البركانية في الجير كاثير تراب بوزول فيه

وبالاختصار المواد الايدروليكية مركبة من الجير ومن عناصر الطفل ومتى تصلبت بعد غمرها في الماء زمنا يسيرا واستعملت بمفردها بعد خلطها بالماء كالجبس سميت بالخرافقي واذا اتصلبت بيطء عن الخافقي واستعملت مخلوطة بالرمل سميت بالجير الايدروليكي واذا لم تكن خاصة بماء أن تتصلب بغيره في الماء وخلطت بالجير فأكثرته خاصية التصلب تحت الماء سميت بتراب بوزول فيكون أغلبها مكونا من الطفل حينئذ.

والخافقي المكون من الجير وتراب بوزول يكتب صلابه عظيمه جدا بعضى الزمن ويستدل على ذلك بالآثار القديمة الخربة من أبنية الرومانيين فهي موجودة الى الآن وكان يستعمل فيها الخافقي الذي ذكرناه وقد اكتسب فيها صلابه عظيمه ويستعمل هذا الخافقي لتبطين الصهاريج والاحواض التي يحفظ فيها الماء وتضع منه أيضا جسور لمنع تغلب المياه ويستعمل بنجاح في جميع الابنية التي يلزم أن تكون مغمورة بالمياه لانه يمنع ارتشاحها والخراسانه مخلوط مكون من الخافقي الايدروليكي الذي ذكرناه ومن حجارة صغيرة مكسرة وهي تستعمل بنجاح في الابنية الايدروليكية فتصنع منها طبقة تحت الماء فلا يمكن المياه أن ترتفع منها ثم تبنى عليها اساسات الابنية والقناطر الخيرية المصرية مبنية على فرش سمكة من الخرسانه وهي عبارة عن صخرة صناعية عظيمه في قاع نهر النيل ولاجل صناعة هذه الخرسانه يستعمل حجم من الخافقي الايدروليكي الذي ذكرناه وجمان من حجارة زاوية مكسرة ثم يسط هذا المخلوط في قاع المياه بحيث يكون ذا سطح أفقي ترتكز عليه حجارة التحت بسهولة وتتصلب الخرسانه في أيام قلائل فتقع ارتشاح الماء من خلالها

(تحليل الحجارة الجيرية)

قد قلنا فيما تقدم ان جودة المواد المستعملة للبناء تحت الماء متعلقة بتركيب

الحجارة الجيرية المستعملة فينبغي الاهتمام حينئذ بمعرفة تركيب الحجارة الجيرية المستعملة في صناعة الجير الايدروايكي وذلك ليكون تحليلها

ولاجل تحليل حجر جيري يوزن منه جرامان أو ثلاثة تذاب في حمض الكاوي ايدريك المضعف بقدر حجمه من الماء فالجير والمغنيسيا وأوكسيد الحديد تذوب في هذا الحمض ويرسب الطفل والمواد السليسية ثم يفصل السائل عن الراسب بالترشيح ويغسل الراسب ثم يجفف وهذه الطريقة السهلة تكفي في أغلب الاحوال ويعرف بهامقدار الطفل الذي في الحجر الجيري وحينئذ يمكن الحكم على خواص الجير الايدروايكي الذي يتحصل منه على وجه التقريب واذا أريد معرفة وزن الاجسام الاخرى التي في الحجر الجيري أضيف الى المحلول الحمضي الذي فصل بالترشيح مقدار من النوشادر فيه بعض زيادة فيرسب فوق أوكسيد الحديد الذي يعين وزنه بسمولة ثم يمزج السائل بمقدار من كلور ايدرات النوشادر فيه بعض زيادة أيضا ثم يعامل باوكسالات النوشادر فيرسب أوكسالات الجير فيغسل ويكاس مع مقدار من حمض الكبريتيك فيه قليل زيادة ومتى علم وزن كبريتات الجير علم منه مقدار الجير الذي في الحجر الجيري ولاجل معرفة مقدار المغنيسيا في السائل مع كربونات البوتاسا حتى لا يتصاعد نوشادر فيرسب كربونات المغنيسيا ثم يغسل وبكاس ويوزن وما بقي بعد التكايس هو المغنيسيا النقية

(التجيز)

من = ٣٤٤٧٠

قد ذكره المعلم شميل الكيماوي السويدي عام ١٧٧٤ وفصله المعلم جاكن الكيماوي النمساوي بعده بزمن يسير

(استحضاره) يستحضر التجيز بتحليل احدا كاسيده في بودقة مضخمة الباطن وهي بودقة معتادة مبطنة بطبقة سميكة من طبقة من الفحم المسحق كثيرة الاستعمال لاحالة الاكاسيد المعدنية الى فلزات في التحليل بطريقة الجفاف وكيفية تفعيم البودقة أن يبتدأ بتنديه باطنها بالماء ثم عملا بعجينة مصنوعة من غم الخشب المسحق والماء ثم تضغط ضغطا قويا في البودقة بواسطة يدها ون من خشب ومتى ملئت البودقة ملاءا بالعجينة منع في باطنها

تجويف مخروطي كشكل البودقة يصل بانبوبة من الزجاج وهذا الصقل ضروري لاجتماع جزئيات الزر المعدني بعضها ببعض ثم تجفف البودقة ببطء وتفضل البوداق المفحمة على البوداق المعتادة لكونها عظيمة الصلابة ولا يتغير شكلها أثناء التكليس ولا تنفذ المواد الزجاجية من خلال الطبقة القمعية التي في باطنها فيتصل عليها بقية نقية نقية وتامة ويعرف مقدارها وهذا لا يتأتى حصوله بواسطة بودقة معتادة ~~لكون~~ المواد الزجاجية تلتصق بجدرانها

هذا ولاجل حالة أكسيد المنجنيز الى منجنيز يخالط بالزيت ثم يسخن المخلوط في بودقة مغطاة فيتصل الزيت ويبقى منه غم متجزئ جدا مخلوط بالكتلة اختلاطا تاما ثم تسحق هذه الكتلة مرة أخرى مع الزيت فتصنع منها عجينة تتحال الى كرات صغيرة وتوضع هذه الكرات في بودقة مفحمة الباطن يتم ملؤها بالقهم المسهوق ثم تسخن ساعتين على حرارة مرتفعة حتى بردت شوهد فيها ازدياد المنجنيز يحتوي على قليل من القهم ولاجل تنقية المنجنيز المتحصل يذاب في بودقة من الصيني مع قليل من كربونات المنجنيز

(أوصافه) هو جسم صلب قابل للكسر يتحمل تأثير الحرارة المرتفعة لونه ضارب للسجانية كالون الفولاذ وهو ذو لمعان معدني وكثافته ٨ وله ميل عظيم للاوكسجين فيبدأ كسد في الهواء ويتغطى بطبقة سمراء من مدا تنتهي بأن تصير مسحوقا أسود وهو يحلل الماء على الدرجة المعتادة فيبدأ عادم منه الايدروجين ويكون هذا التحليل أسرع على ١٠٠ درجة ولذا ينبغي حفظه في زيت النفط كالپوتاسيوم والصوديوم وفي أنبوبة زجاج يغلق طرفها على المصباح

وصلابة هذا الجسم عظيمة حتى ان القطعة الزاوية منه تقوم مقام الماس في قطع الزجاج وفي النقش على الفولاذ والفلات الاخرى
(اتحاد المنجنيز بالاوكسجين)

المنجنيز أحد الفلات التي مركباتها الاوكسجينية كثيرة والمعروف من هذه المركبات ستة وهي

أولاً أكسيد المنجنيز من ١ قاعدة املاح المنجنيز

وأوكسيد المنجنيز الاحمر من $\frac{3}{4}$ أوكسيد متوسط

وسيسكوى أوكسيد المنجنيز من $\frac{2}{3}$ أ

وثانى أوكسيد المنجنيز من $\frac{1}{4}$ الاوكسيد المتجرى

وجض المنجنيزيك من $\frac{2}{3}$ أ

وجض فوق المنجنيزيك من $\frac{2}{7}$ أ

وأهم هذه المركبات ثلاثة وهى أول أوكسيد المنجنيز الذى هو قاعدة املاح أول أوكسيد المنجنيز وثانى أوكسيد المنجنيز ~~الذى~~ ^{الذى} ~~يشير~~ ^{يشير} النفع فى القنون والصنائع وجض فوق المنجنيزيك الذى يتخذ باليوتاسا تولد عنه سما جوهر كشاف جيد الاستعمال ولنتكلم على هذه المركبات الاوكسجينية الستة واحد بعد واحد فنقول

(أول أوكسيد المنجنيز)

من

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بصب جض الاوكسيد فى محلول أى ملح من املاح أول أوكسيد المنجنيز فى سب أوكسالات المنجنيز ثم يجفف هذا الملح على درجة $120^{\circ} +$ ثم يسخن فى أنبوبة من الزجاج من تكثرة على مصبع من الحديد فيتصاعد مخلوط غازى مكون من جسيمين متساويين من أول أوكسيد الكبريت وجض الكربونيك ويبقى أول أوكسيد المنجنيز النقي وهو اخضر يلتهب اذا قرب منه جسم مشتمل فىستحيل الى أوكسيد المنجنيز الاحمر

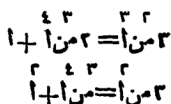
واستحضار أول أوكسيد المنجنيز بالطريقة التى ذكرناها سهل جدا ولا يمكن استحضاره بطريقة الرطوبة لانه متى انفصل عن ملح به تأثر أحد القلويات امتص أوكسجين الهواء بسرعة فاستحال الى سيسكوى أوكسيد المنجنيز وأول أوكسيد المنجنيز قاعدة جميع املاح أول أوكسيد المنجنيز ووجه من هذه الاملاح تتشكل بشكل املاح أول أوكسيد الحديد وحينئذ يتشكل كل من أول أوكسيد المنجنيز وأول أوكسيد الحديد بشكل واحد وهذا يوضع

سبب انتشار المنجنيز في الكون بحيث ان هذا الفلز يتشكل بشكل الحديد في
جمله مركبات ينبغي أن يكون موجودا في جميع المحال التي يوجد فيها الحديد
غالبا

(أوكسيد المنجنيز الاحمر)

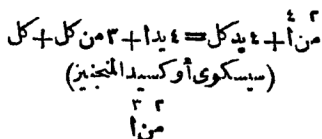
$\begin{matrix} 4 & 3 \\ & 2 \\ & 1 \end{matrix}$
من أ

يوجد هذا الاوكسيد في الكون وهو ثابت أي لا يتحلل بالحرارة ولا يستحضر
أما بتسخين أول أوكسيد المنجنيز في الهواء وأما بتسكيس الاكاسيد الاكثر
تسكينا منه كسيكوي أوكسيد المنجنيز أو ثاني أوكسيد المنجنيز كما في هذه
المعادلة



وحيث ان أوكسيد المنجنيز الاحمر لا تتلفه الحرارة يستعمل لمعرفة مقدار
المنجنيز في التحاليل الكيمائية وإذا أغلى هذا الاوكسيد في حمض الكبريتيك
تولد عنه مخلوط من كبريتات أول أوكسيد المنجنيز وكبريتات سيكوي
أوكسيد المنجنيز كما في هذه المعادلة

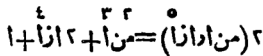
$\begin{matrix} 4 & 3 \\ 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{matrix}$ من أ + ٤ (كبريتات) = ٤ يد أ + ٣ من أ + ٣ من أ + ٣ من أ
وحيث أنه يعتبر أوكسيد المنجنيز الاحمر مكونا من أول أوكسيد المنجنيز
وسيكوي أوكسيد المنجنيز وإذا عمل بمحلول الكلوريدريك تولدت ثلاثة
مكافئات من أول كلورور المنجنيز وانه اعدا كافيا من الكلور كما في هذه
المعادلة



يوجد هذا الاوكسيد في الكون اما خاليا عن الماء واما ايدراتيا فتكون

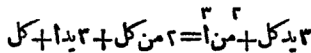
علامته الجبرية اذا كان ايدرا تيا من $\text{أريد}^{\text{أ}} \text{او غالبا يكون مخلوطا ثانياً أو أكسيد المنجنيز}$

(استحضاره) يستحضر سبيسكوى أو أكسيد المنجنيز بأربع طرق
الاولى أن يترك أول أو أكسيد المنجنيز الايدراقي لئلا أكسد في الهواء
والثانية أن يكلس أزونات أول أو أكسيد المنجنيز تكليسا خفيفا فيستحيل الى
سبيسكوى أو أكسيد المنجنيز ويتصاعد حمض تحت الازوتيك والاكسيجين كما
في هذه المعادلة



والثالثة أن يؤثر محلول منجنيزات البوتاسا فوق منجنيزات البوتاسا في
محلول ملح من املاح أول أو أكسيد المنجنيز فهذه الكيفية يستقبل أول
أو أكسيد المنجنيز الى سبيسكوى أو أكسيد المنجنيز
والرابعة أن ينفذ غاز الكلور على أول أو أكسيد المنجنيز وعلى كربونات المنجنيز
ثم يعامل المتحصل بحمض الكبريتيك المضعف بالماء فيذيب ما زاد من أول
أو أكسيد المنجنيز أو من كربونات المنجنيز ويترك سبيسكوى أو أكسيد المنجنيز
نقيا

(أوصافه) هو أمر ضارب للسواد يذوب في بعض الحوامض بدون أن يتغير
فتتولد عنه املاح لحمض الكلور ايدريك الذي يريدييه ومتى ارتفعت
حرارته ولو قليلا تصاعد منه الكلور كما في هذه المعادلة

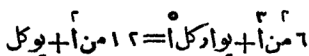


وهذه المعادلة تدل على أنه يمكن استعمال هذا الاوكسيد في استحضار الكلور
(ثاني أو أكسيد المنجنيز)

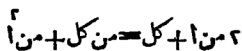
من أ

هو أهم أكسيد المنجنيز ويوجد بكثرة في الكون اما على شكل بلورات
منشورية سنجابية كالفلوذا وما كتمت بلورة متشعبة ويندر أن يكون
هذا الاوكسيد نقيا فالغالب أن يكون محتويا على فتورور الكالسيوم وعلى

سيسكوى أو كسيد المنجنيز الايدراقى وفوق أو كسيد الحديد وكر بونات كل
من الجير والباريتا وقليل من الماء وهو يوجد خصوصاً فى الاراضى الاصلية
والاراضى المتوسطة فى فرنسا والسكس وبلاد المجر
(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد باربى طرق
الاولى أن يسخن أحداً كاسيد المنجنيز خصوصاً سيسكوى أو كسيد المنجنيز
مع كلورات البوتاسا فية تولد ثانى أو كسيد المنجنيز وكلورور البوتاسيوم كفى
هذه المعادلة



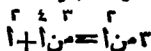
والثانية أن يتخذ تيار من غاز الكلور فى الماء المعلق فيه أول أو كسيد المنجنيز
أو كرى بونات المنجنيز كفى هذه المعادلة



والاوكسيد المستحضر بهذه الكيفية يكون ايدراتيا وعلامته الجبرية
من أيدرا

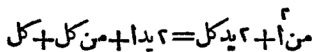
والثالثة أن تحلل المنجنيزات أو فوق المنجنيزات القلوية بمحض مضعف بالماء
فيرسب ثانى أو كسيد المنجنيز الايدراقى الذى تركيبة كالمقدم
والرابعة أن يعامل أو كسيد المنجنيز الاجر بمحض الازوتيك المركز فيرسب
ثانى أو كسيد المنجنيز الايدراقى

(أو صافه) هذا الاوكسيد يتحلل بالحرارة فيتصاعد منه ثلث ما فيه من
الاوكسيجين فيستحيل الى أو كسيد المنجنيز الاجر كفى هذه المعادلة

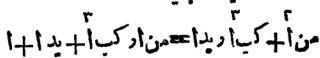


وكل كيلوجرام من هذا الاوكسيد النقى يحصل منه ٦٩ لترات من
الاوكسيجين

ومحض الكلور ايدريك يحلله فيتولد كلورور المنجنيز ويتصاعد الكلور كما
فى هذه المعادلة

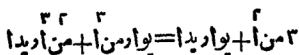


واستحضار الكلور وموس على هذا التفاعل وحض الكبريتيك المركز لا تأثير
له فيه على الدرجة المعتادة وتأثير الحرارة يتصاعد نصف ما فيه من الاوكسجين
ويتولد كبريتات أول أوكسيد المنجنيز كما في هذه المعادلة

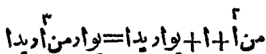


وحض الازوتيك لا يؤثر فيه على الدرجة المعتادة ولا بواسطة الحرارة لكن
مقي كان هذا الاوكسيد مخلوطا بعبادة عضوية استولت على جزء من
أوكسجينه فاستحال الى أول أوكسيد المنجنيز الذي يتحد بحض الازوتيك
في تولد آزوتات أول أوكسيد المنجنيز

وإذا اخففت البوتاسا أو الصودا مع ثاني أوكسيد المنجنيز مع عدم ملامسة
الهواء تولد منجنيزات البوتاسا أو منجنيرات الصودا وسيسكوى أوكسيد
المنجنيز كما في هذه المعادلة



فإذا سخن هذا الاوكسيد مع البوتاسا أو الصودا وكان التسخين مع ملامسة
الهواء أو مع وجود جسم مؤكسد استحال كله الى منجنيرات البوتاسا كما في
هذه المعادلة



وهذا الاوكسيد يذوب في الزجاج وفي البورق فيكسبه ما لو نابنفسجيا إذا كانا
لطيفا

وتغير ثاني أوكسيد المنجنيز عن سيسكوى أوكسيد المنجنيز بأن حض
الكبريتيك المركز يذيه بسهولة ولا يؤثر في سيسكوى أوكسيد المنجنيز الا
بعسر وبأن مسحوقه سنجابي إذا كن جدا مع ان مسحوق سيسكوى أوكسيد
المنجنيز أسمر

(استعماله) يستعمل هذا الاوكسيد بكثرة في استحضار الكلور والاكسجين
وفي تلوين الزجاج ونحوه باللون البنفسجي ويسعمله صناع الزجاج في
ازالة لون الزجاج الضارب للخضرة الناشئ عن وجود فوق أوكسيد الحديد
فيه

كيفية معرفة درجة عياره) ينبغي الاهتمام بمعرفة درجة نقاوة هذا الاوكسيد لاستعمال مقدار عظيم منه في الصنائع فانه كثيرا ما يكون مخلوطا بالجير والباريتا أو اول اوكسيد الحديد والمقصود من امتحان هذا الاوكسيد تعيين مقدار الكلور الذي يتساعد منه متى عومل بحمض الكلور ايدريك ولاجل فهم هذا التحليل ينبغي أن نذكر تأثير حمض الكلور ايدريك في اوكسيد المنجنيز فنقول

متى سخنت هذه الاكاسيد المختلفة مع حمض الكلور ايدريك تحصل من كل منها مقدار من الكلور يقابل مقدار الاوكسيجين الزائد عن اوكسيجين اول اوكسيد المنجنيز فاذا عومل اول اوكسيد المنجنيز بحمض الكلور ايدريك لم يتولد عن هذه المعاملة الا كلورور المنجنيز وماء واذا عومل اوكسيد المنجنيز الاخر بالحض المذكور تصاعد منه ثلث مكافئ من الكلور واذا عومل سيسكوي اوكسيد المنجنيز بهذا الحمض تصاعد منه نصف مكافئ من الكلور فاذا عومل ثاني اوكسيد المنجنيز بهذا الحمض تصاعد منه مكافئ من الكلور وحيث ان ثاني اوكسيد المنجنيز المتجري تكون درجته متعلقة بمقدار الكلور الذي يتساعد منه متى عومل بحمض الكلور ايدريك يعلم من ذلك ان امتحان هذا الاوكسيد يكون بتعيين مقدار الكلور الذي يتساعد منه متى عومل بحمض الكلور ايدريك وتحليل ثاني اوكسيد المنجنيز مؤسس على هذه القاعدة التي اخترعها المعلم غايوسالك

وقد ثبت بالتجارب انه اذا اخذ ٩٨ ٣ جرامات من ثاني اوكسيد المنجنيز النقي وعوملت بمقدار مناسب من حمض الكلور ايدريك تحصل منها ليتروا واحد من غاز الكلور على الضغط المعتاد

ومتى اريد امتحان ثاني اوكسيد المنجنيز المتجري يستعمل الجهازا المرسوم في شكل (١٤٦) وهو مكون من دورق من زجاج (م) قطره من ٥ الى ٦ سنتيمتر يوضع فيه ٩٨ ٣ جرامات من ثاني اوكسيد المنجنيز المراد امتحانه بعد سحقه سحقا جيدا ثم يصب عليه من ٢٥ الى ٣٠ جراما من حمض الكلور ايدريك ثم يسد الدورق حلاسا المحكم بإسدادة من خشب الفلين يوجد في محورها أنبوب من زجاج منحنية على زاوية حادة وينبغي أن يكون

أقل طول طرفها السائب ٦٠ سنتيمترا ثم يوضع الدورق على كالون صغير
ويمال قليلا بحيث أن الطرف الطويل من الأنبوبة يدخل في دورق (ب) ذي
العنق الطويل وينبغي أن تكون سعة هذا الدورق نصف لستراً أن يكون
مملوئاً بمحلول البوتاسا الضعيف إلى عنقه ثم يسخن دورق (م) تدريجاً وكلما
تصاعد غاز الكلور امتصه محلول البوتاسا الضعيف ومعنى شوه هذا انقطاع
تصاعد الكلور أغلى السائل الذي في دورق (م) ليطر دجخار الماء جميع
الكلور في دورق (ب) ثم ينزع هذا الدورق ويصب ما فيه في مقدار كاف
من الماء بحيث يصير حجم السائل ليتر واحد ثم يحضن محلول الكلور بمحلول
حض الزرنيخوز المعين بالطريقة التي شرحناها في الكلام على معرفة درجة
الكلور فإذا ظهر بالتحميل أن هذا المحلول يحتوي على ٨٠ سنتي لتر من
الكلور مثلاً كان ثاني أكسيد المنجنيز المختن محتوياً على ٨٠ جزءاً مئضية
من ثاني أكسيد المنجنيز النقي وعلى ٢٠ جزءاً مئضية من مواد غريبة فتكون
درجته ٨٠ حينئذ وثاني أكسيد المنجنيز المتجربى تكون درجته من ٦٥
إلى ٧٠ عادة

وامتحان ثاني أكسيد المنجنيز ينبغي أن تعلم منه دلالة أخرى مهمة للصنائع
فكثيراً ما يكون هذا الأكسيد مخلوطاً بأكسيد الحديد
وبكربونات كل من الجير والباريتا وهذه المركبات تتحد بمقدار من حض
الكلور أيدريك بدون ثمة فيسولد كاور وكل من الحديد والكالسيوم
والباريوم وحينئذ ينبغي في امتحان ثاني أكسيد المنجنيز أن يعين أيضاً مقدار
حض الكلور أيدريك الذي يتحد بالمواد الغريبة فلاجل معرفة مقدار
الأكسيد والكربونات الغريبة المصاحبة لثاني أكسيد المنجنيز يعامل هذا
الأكسيد بمحلول معين من حض الكلور أيدريك بحيث أن هذا الحض
يكون ضعيفاً بالماء فيذيب المواد الغريبة ولا يؤثر في ثاني أكسيد المنجنيز
وهذه العملية سهلة وتجري على حسب القواعد التي ذكرناها في الكلام على
كيفية معرفة درجة عيار القلويات

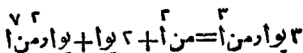
(حض المنجنيزيك)

من أ

قد قلنا انه متى كلس ثاني أو أكسيد المنجنيز والبوتاسا تولد منجنيزات البوتاسا
 وحيث انه يمكن الحصول على هذا الملح ولو كان التكليس في أو أن مغلقة ينتج
 من ذلك أن الاوكسيجين الذي يحيل ثاني أو أكسيد المنجنيز الى حمض المنجنيزيك
 ليس آتيا من الهواء فقط لانه متى عومل متحصل التكليس بالماء ذاب فيه
 منجنيزات البوتاسا ورسب أو أكسيد المنجنيز الاحمر الذي علامته الجبرية من ٤ ٣
 وتكون هذا الاوكسيد يعلم منه تصاعد جزء من الاوكسيجين وهذا الغاز هو
 الذي يتولد منه حمض المنجنيزيك اذا كان التكليس مع عدم ملاسة الهواء
 ولم يمكن الحصول على حمض المنجنيزيك منفردا الى الآن فقي عومل منجنيزات
 البوتاسا بجممض تحلل فاستعمل الى ثاني أو أكسيد المنجنيز
 (منجنيزات البوتاسا)

٣
 بوا من أ

متى أذيب متحصل تكليس مخلول مكون من جزأين متساويين من ثاني
 أو أكسيد المنجنيز والبوتاسا في قليل من الماء وركز المحلول تحت مستقرغ
 الآلة المفرغة فحصلت بلورات خضراء هي منجنيزات البوتاسا الذي يجفف
 على الآجر أو على لوح من الصيني غير مطلي
 ومحلول منجنيزات البوتاسا يصير أحمر متى أغلى أو صب فيه حمض أو أضعف
 بكثير من الماء البارد ثم يكتسب خضرته اذا أضيف اليه محلول البوتاسا
 وهذه التغيرات التي كان قدماء الكيماء بين لا يعرفون سببها هي العلة في
 تسمية منجنيزات البوتاسا بالخرباء المعدنية وقد علم الآن أن هذه التغيرات
 ناشئة من استعمالات كيمائية تفهم بسهمولة فقي أثر الماء في منجنيزات البوتاسا
 حلله الى فوق منجنيزات البوتاسا يبقى ذائب في الماء فيكسبه الحرارة الى ثاني
 أو أكسيد المنجنيز يرسب مسحوقا اسمر كما في هذه المعادلة



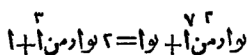
فاذا أثر حمض في منجنيزات البوتاسا فلا يتولد ثاني أو أكسيد المنجنيز بل يتولد ملح
 قاعدته أول أو أكسيد المنجنيز فاذا فرضنا أن الحمض الذي أضيف الى المحلول
 هو حمض الكبريتيك تولد كبريتات أول أو أكسيد المنجنيز وكبريتات البوتاسا

وفوق منجنيزات البوتاسا كما في هذه المعادلة

٥ بوار من ١ + ٤ كب ٣ = من اركب ١ + ٣ بواركب ١ + ٢ بوار من ٧
 وإذا أضعف محلول منجنيزات البوتاسا بكثير من الماء فالأكسجين
 الذائب في هذا السائل هو الذي يحيل منجنيزات البوتاسا الى فوق منجنيزات
 البوتاسا

وعما قلناه يعلم أن الماء الحار والحوامض تحلل حمض المنجنيزيك لكن الماء
 الحار يتولد عنه ثائي أكسيد المنجنيز والحمض يتولد عنه أول أكسيد المنجنيز
 وكل من الماء الحار والحمض يتولد عنه حمض فوق المنجنيزيك وأما الماء البارد
 فيؤثر بالأكسجين الذائب فيه

وقد قلنا ان محلول فوق منجنيزات البوتاسا يصير أخضر متى أضيف اليه محلول
 البوتاسا وهذا التغير ناشئ عن كون حمض فوق المنجنيزيك يستحيل الى حمض
 المنجنيزيك متى أثر فيه قلوبى قوى لانه يترك أكسجينه بهذا التأثير كما في هذه
 المعادلة



واعلم أن منجنيزات البوتاسا لا يبقى على حاله لانه يعطى جزءاً من أكسجينه الى
 عدة اجسام فيتحلل ويستحيل الى بوتاسا وسيسكوى أو أكسيد المنجنيز فيمسيح
 المواد العضوية لتحلل تركيبه ولذا لا ينبغي أن يرشح محلوله من مرشح من ورق
 فاذا كان مقدار البوتاسا زائداً في هذا الملح فانه لا يتحلل واذا سخن منجنيزات
 البوتاسا الى درجة الاحمرار تحلل الى أكسجين وسيسكوى أو أكسيد المنجنيز
 وبوتاسا

ومنجنيزات الصودا يشبه منجنيزات البوتاسا واستحضاره كاستحضاره
 والمنجنيزات التي لا تذوب في الماء تستحضر بطريقة التحليل المزدوج
 (حمض فوق المنجنيزيك)



(استحضاره) يستحضر هذا الحمض بتحليل فوق منجنيزات الباريات بالحمض
 الكبريتيك المضعف بالماء ويكون التحليل على الدرجة المعتادة وكيفية

استحضار فوق منجنيزات البارييتا أن يعامل محلول فوق منجنيزات البوتاسا
بمحلول أزونات الفضة فيتولد أزونات البوتاسا وفوق منجنيزات الفضة الذي
هو قليل الذوبان في الماء البارد فيسبب بلورات ثم يذاب هذا الملح في الماء
الحار ويحلل تركيبة بكلورور الباريوم فيتولد كلورور الفضة الذي
لا يذوب في الماء وفوق منجنيزات البارييتا الذي يذوب فيه
ويستحضر جض فوق المنجنيزيك أيضا بتحميل فوق منجنيزات البارييتا
بمحض القوسفوريك

(أوصافه) هو سائل ثخين اسود ضارب للخضرة يمكن أن يتجمد وهو ذو
شراهية عظيمة للماء ومحلوله بنفسجي يحفظ متى كان مضعفا بالماء وممنوعا
عن تأثير الأتربة

ومتى سخن دفعة واحدة فرقع فاذا كان التسخين لطيفا تاير جزء منه بخارا
بنفسجيا والمواد العنوية تحلله كالسكر والورق

ومتى اتحد هذا الجض بالقواعد القوية تولدت عن هذا الاتحاد أملاح
محاولها أحر لطيف اللون وهي تتشكل بشكل فوق الكلورات
(فوق منجنيزات البوتاسا)

٧٢
بوار من أ

(استحضاره) يتولد هذا الملح متى عرض منجنيزات البوتاسا الى تأثير جسم
مؤكسد كالماء البارد أو كلورات البوتاسا ونحوهما ويتحصل عليه أيضا
بتنفيذ تيار من الاوكسيجين على منجنيزات البوتاسا المسخن في انبوبة من
الصيني الى درجة الاحمرار المعتم

وقد اخترع المعلمان فوليروجر طريقة يمكن الحصول بها على مقدار
عظيم من فوق منجنيزات البوتاسا النقي بسهولة

وكيفيه أن تخلط أربعة اجزاء من ثاني أوكسيد المنجنيز وثلاثة اجزاء ونصف
من كلورات البوتاسا خطأ جيدا ثم يضاف الى الخليط خمسة اجزاء من
البوتاسا السكاوية المذابة في قليل من الماء ثم تجفف الكتلة وتسخن ثانيا ثم
تسخن الى درجة الاحمرار المعتم مدة ساعة في بودقة من الفخار ثم تغلى مع

الماء في دورق من الزجاج ثم يرشح المحلول من الحرير الصخري أو من الزجاج
المجروش ثم يركز على حرارة لطيفة منعاً لتحلل الملح ومتى برد المحلول رسبت منه
بلورات كبيرة الحجم من فوق منجنيقات البوتاسا

(أوصافه) يذوب الجزء منه في ١٥ أو ١٦ جزءاً من الماء البارد ويحلوله أحراراً
لطيف اللون ضارب للبنفسجية يتحلل بالحرارة إلى سيكوي أو كسيد المنجنيز
وأوكسيجين وبوتاسا وإذا خلط بالفوسفور أو بالكبريت تحصل عن ذلك
مخلوط قابل للفرقة بالمصادمة أو بالحرارة

وبعد مواءمته يتحلل هذا الملح على الدرجة المعتادة فإذا وضع قليل من
السكر في محلوله أحاله إلى منجنيقات البوتاسا وصار المحلول أخضر بعد أن
كان أحمراً فإذا استطاعت مدة ملامسة السكر لهذا المحلول صار أسمر ضارباً
للصفرة ويكون محتوياً حينئذ على سيكوي أو كسيد المنجنيز الذي يذوب في
السائل بسبب البوتاسا التي صارت منفردة لكنه يرسب بعد زمن يسير
نفاً سمياً

وفوق منجنيقات البوتاسا يستحيل إلى منجنيقات البوتاسا الأخضر متى وضع
عليه مقداراً زائداً من البوتاسا وفي هذا التفاعل قيل إن المواد العضوية التي
في البوتاسا هي التي تمتص الأوكسيجين فتجيب فوق منجنيقات البوتاسا إلى
منجنيقات البوتاسا

وهذا الملح يعتبره وكسداً قوياً وهو كثيراً استعمال بسبب تغير لونه لأنه يعطى
أوكسيجيناً للأجسام التي يؤثر فيها وذلك بأن توضع بعض نقط من محلوله على
ورقة فكل منها يستحيل إلى بقعة سمراء ناشئة عن ثأى أو كسيد المنجنيز الذي
انفصل من الملح وحينئذ يتحلل هذا الملح بمجرد ملامسته للورق الذي يحتوي
على الكربون والأيديروجين لأن كلاهما قابل للاحتراق ولذا لا ينبغي ترشيح
محلول هذا الملح من مرشح من الورق

وقد استعمل المعلمان كلوز وكوانيه الخاصية المؤكسدة التي في فوق
منجنيقات البوتاسا واسطة لاحتراق الكبريت وواسطة سهلة للتحليل فإذا
أغلى بارود الحرب في دورق مع مقداراً زائداً من محلول فوق منجنيقات البوتاسا
المركز استحال الكبريت إلى حمض الكبريتيك والكربون إلى حمض

الكربونيك ورسب أو أكسيد المنجنيز الذي يذاب بأن يضاف حمض الكلور ايدريك الى السائل ويغلى بعض دقائق وفوق منجنيزات البوتاسا كما انه يؤكسد الكبريت المنفرد يؤكسد الكبريت الداخل في مركب لاشراهية له بالاكسيجين فكبير يتور الكربون الذي يتحمل تأثير حمض الازوتيك المركز يستعمل بمحلول فوق منجنيزات البوتاسا المغلى الى حمض الكبريتيك وحمض الكربونيك والازوت المتحد بغيره لا يتحمل تأثيره فالسيانوجين والسيانورات والنوشادرى عوملت بهذا الملح على الدرجة المعتادة تولد منها ملح البارود وبالجملة ينبغى اعتباره هذا الملح أول المركبات المؤكسدة

وقد استعمل هذا الملح جوهرًا كشافًا فيستعمل لمعرفة القليل من حمض الكبريتوزى فى حمض الكلور ايدريك المتجربى ولتحقيق وجود المركبات النتروزية فى حمض الازوتيك فهذه المركبات تزيد لونها بمحلول هذا الملح بسرعة ويستعمل أيضا لتمييز املاح أول أكسيد الحديد عن املاح فوق أول أكسيد الحديد لان الاولى تزيد لونه والثانية لاتزيد لونه

وينبغى أن يحفظ محلول فوق منجنيزات البوتاسا فى اوان سوداء لا ينفذ منها الضوء ولا تحلل بل الالوان الاصليه تملكه بقوة مختلفة وهى الزرقة ثم الحمرة ثم الخضرة ثم الصفرة

(املاح أول أكسيد المنجنيز)

(كبريتات أول أكسيد المنجنيز)

من ادكأ

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتسخين ثنائى أول أكسيد المنجنيز مع حمض الكبريتيك المركز فيتصاعد الاوكسيجين ويتولد كبريتات أول أكسيد المنجنيز ويستحضر ايضا بتسخين أول كلورور المنجنيز الباقي من استحضار الكلور مع حمض الكبريتيك المركز

ويستحضر ايضا بتسخين محلول كبريتات الحديد مع سيكوى أول أكسيد المنجنيز المجزأ جدا فتخور بع ساعة حتى لا يرسب المحلول بسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاصفر فيتولد كبريتات أول أكسيد المنجنيز ورسب أول أكسيد الحديد (أوصافه) هذا الملح يكون محتويا على مقادير مختلفة من الماء على حسب

درجة الحرارة التي حصل التبلور فيها بقي حصل هذا التبلور بين الصفر ودرجة ٦ + يكون الملح المتولد محتوي على ٧ مكافئات من الماء ويكون شكله كشكل كبريتات الحديد ومتى حصل تبلوره بين درجة ٦ + ودرجة ٢٠ + كان محتوي على ٦ مكافئات من الماء ومتى تبلور بين درجة ٢٠ + ودرجة ٣٠ + كان محتوي على ٤ مكافئات من الماء ومتى تبلور على درجة ١٢٠ + كان محتوي على مكافئ واحد من الماء.

وكبريتات النجيز واغلب املاحه تكون ذات لون وردي داكن كثيراً و قليلا على حسب مقدار ما فيها من الماء فالكبريتات المحتوي على ٧ مكافئات من الماء اكثر ورديته من الكبريتات المحتوي على مكافئ واحد من الماء ومحلول يودور النجيز وبرومور النجيز المركز وردي اللون ومتى كان كل من هذين المركبين متبلورا كان لالونه لانه خال عن الماء.

وحينئذ قلون املاح النجيز ناشئ عن وجود الماء فيها الا عن وجود جنس فوق النجيزيك فيها كما كان يظن ذلك قديما

(استعماله) يستعمل هذا الملح لاستحضار جميع املاح النجيز كالكربونات واليودور والبرومور ونحو ذلك

(أوصاف املاح أول أو كسيد النجيز)

هذه الاملاح اما ان تكون لالون لها واما ان تكون ذات لون وردي قليلا وقد ثبت ان هذا اللون ناشئ عن الماء الذي فيها

والپوتاساتر سبهار اسبأبيض لا يذوب بزيادة المرسب ويذوب جزئياً منه في كلور ايدرات النوشادر وهذا الراسب متى عرض للهواء صار أسمر ثم أسود والكلو يحدث هذا التغير بسرعة وتأثير الصودا كاثير الپوتاسا

والنوشادر يرسبها راسباً أبيض هو جزء من أو كسيد النجيز والجزء الباقي منه يتحد بالمحلول النوشادري الذي يشكون فاذا كان المحلول حمضياً جده الم يشكون راسب بل يسمر السائل بلامسة الهواء ويرسب منه أو كسيد اسمر

وكل من كربونات الپوتاسا وكربونات الصودا يرسبها راسباً أبيض ورديا قليلا هو كربونات النجيز الذي لا يتغير في الهواء ويذوب قليلا في كلور ايدرات النوشادر

وتأثير كربونات النوشادر كأكسيد كل من كربونات البوتاسا وكربونات الصودا والقوسفات القلوية ترسبها راسباً أبيض لا يتغير في الهواء
وحض الاوكساليك والاوكسالات القابلة للذوبان في الماء ترسبها راسباً أبيض بلورياً اذا كان السائل مركزاً فاذا كان هذا السائل محتوياً على كاور ايدرات النوشادر لم يتولد راسب أو يتولد بعض الزمن وفي هذه الحالة يكون متلوها

وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباً أسعمر لا يذوب في الحوامض وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاحمر يرسبها راسباً أسعمر لا يذوب في الحوامض
والنئين لا يرسبها

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً في لون اللحم هو كبريتور المنجنيز وهذا الراسب يسمّى في الهواء ولا يذوب بزيادة المرسب
وحض الكبريت ايدريك لا يرسبها ولومع وجود الخلات القلوية والمواد العضوية الثابتة تنحفي بعض تفاعل املاح المنجنيز
واذا سخنت املاح أول أوكسيد المنجنيز مع البورق على البورى تحصل منها زجاج يكتسب لوناً بنفسجياً في لهب التأكسد ويزول لونه في لهب الاستيالة
واذا سخنت املاح أول أوكسيد المنجنيز مع أزونات البوتاسا والبوتاسا تحصل منها منجنيزات البوتاسا الذى متى أذيب في الماء اكسبه خضرة وتولد منه سائل وردي اذا أضيفت اليه حوامض مضعفة بالماء ويزول لونه بسرعة بعلامسة حمض الكبريتوزاً والمواد العضوية كالسكر والورق وهذه الصفة الأخيرة أهم الصفات وتستعمل لتمييز املاح المنجنيز عن الاملاح المعدنية الاخر

وحيث ان املاح سيسكوى أوكسيد المنجنيز ليست مهمة فلا تعرض الى شرحها هنا

(الكلام على فلزات الرتبة الثالثة)

(الحديد)

ح = ٣٥٠

هذا الجسم لم يكن معروفا عند القدماء فكأنوا يصنعون آلات الحرب وآلات
 الصيد آما من الخشب وآما من الحجارة وآما من العظام وآما من النحاس
 أو من الذهب لأن هذه الأجسام توجد في الكون والغالب أن يكون الحديد
 متحداً بأجسام أخرى ولا يمكن استخراجها منها إلا بعد عمليات شاقة وهو أهم
 الفلزات وكثيراً لا تشارك في الكون أما خلقها خصوصاً في الأججار الساقطة من
 الحق وآما أكسيداً وآما كبريتوراً وآما كربونات حديد. وقد يوجد على حالة
 كبريتات أو سليكات أو فوسفوروراً وتحو ذلك ولا يناسب استخراج الحديد
 من هذه المركبات الأخيرة لقلة وجودها في الكون واستعماله عديدة
 ومنافعه كثيرة فهو الذي ساعد على تقدم الفنون والصنائع وتصنع منه آلات
 كثيرة فسلح المحراث والآلات المستعملة في الصنائع والأسلحة التي
 تستعمل للدفاع والأعمدة التي تحمل الابنية والمجاري التي تستعمل
 لتوصيل المياه وقضبان طرق الحديد والآلات البخارية كل هذه آلات من
 حديد على أشكال مختلفة وقد أدخلوه في الابنية الآن
 والحديد المتجري لا يكون نقياً أصلاً بل يحتوي دائماً على قليل من الكربون
 والسليسيوم والكبريت ويحتوي على الفوسفور أحياناً
 وحيث أنه يوجد بعض مخالقات بين أوصاف الحديد النقي والحديد المتجري
 ينبغي أن نشرح هذين الجسمين كلا على حدة فنقول
 (الحديد النقي) لأجل الحصول على الحديد النقي جداً يحال أو كسيد من
 أكسيد الحديد إلى حديد بواسطة الأيدروجين وتأثير الحرارة
 ودرجة الحرارة التي تحصل بها هذه الحالة لها تأثير في أوصاف الحديد المتحصل
 فإذا كان المؤثر درجة الحرارة القوية كان الحديد المتحصل أبيض فضياً
 جزئياته منتظمة ببعضها ولعانه معدني وتوجد فيه جميع الأوصاف الطبيعية
 للحديد المتجري الجيد وإنما يكون أعسر ذوباً على النار منه قليلاً
 وإذا أحبل سيسكوى أو أكسيد الحديد النقي بالأيدروجين على حرارة لهب
 المصباح الكوئي فحصل حديد مسحوق أسود كثير المسام يلتهب في الهواء
 على الدرجة المعتادة يسمى بالحديد الحامل للنار المنسوب للمعلم ماجنوس
 ويرداد التهاب الحديد المذكور إذا وضع بين جزئياته جسم مسامي يجزئها

فالحديد المجهر بالايديروچين مع وجود جسم يتحمل تأثير الحرارة الشديدة كاللومين يلتب بعلامته للهواء ويتحمل تأثير حراوة من نفقة مع أنه لم يزل قابلا للالتهاب من نفسه في الهواء

وفي محال الاجزاء يستحضر الحديد الحامل للنار المنسوب للمعلم ماجنوس بتربيب محلول ملح من املاح سيسكوى أو أكسيد الحديد المخلوط بقليل من الشب بمقدار زائد من النوشادر فيرب راسب مكون من سيسكوى أو أكسيد الحديد ومن اللومين فيغسل ويحقف ويسحق ثم يوضع منه ديسجرامان أو ثلاثة في كرة صغيرة من زجاج تتصل بجهاز ايديروچين جاف ثم تسخن الكرة تسخيناً لطيفاً بمصباح روح التبيذ وتقطع تصاعد بخار الماء ترك الحديد ليبرد في تيار الايديروچين ثم تغلق الكرة على المصباح فتى كسرت الكرة والتى الحديد في الهواء التهب فيه ضوء عظيم

ولاجل الحصول على مقدار عظيم من الحديد النقي يوضع سيسكوى أو أكسيد الحديد في ماسورة من صيني ويطرد جميع هواء الجهاز بتيار من غاز الايديروچين ثم تسخن الماسورة الى درجة الاحرار في كالون ذى قبة عاكسة ويدوم على تنفيذ غاز الايديروچين حتى تحصل الاستحالة التامة ولا يتصاعد من الجهاز بخار ماء

والحديد المستحضر بهذه الكيفية قد يحتوى على قليل من كبريتور الحديد الناشئ عن اختلاط سيسكوى أو أكسيد الحديد بقليل من كبريتات الحديد القاعدى حتى استعمل هذا الحديد دواء ولا من حوامض العصارة المعدنية تصاعد منه الايديروچين المكبرت فلا يتحمله الأشخاص الذين يستعملونه

ويدرأ هذا العيب بأن يستحضر سيسكوى أو أكسيد الحديد من سيسكوى كاورور الحديد فهذه الكيفية لا يتولد الايديروچين المكبرت

والحديد المجهر بالايديروچين أحسن دواء حديدى يستعمل في معالجة الخلوروزاى امتقاع اللون

والحديد المجهر بالايديروچين له منفعتان الاولى أنه لا يذوب مادام ملامسا للغشاء المخاطى القمى الذى افرازه قلوئى فلا يكون له أذى طم كره والثانية انه يذوب بسمولته في حوامض العصارة المعدنية

ولاجل استحضار الحديد النقي كتلا تذاب سائلة الحديد الدقيقة مع خمس
وزن من أكسيد الحديد على حرارة قوية في بودقة مسدودة بالطين تجعل
تأثير النار الشديدة وينبغي أن يغطى المخروط المكون من سائل الحديد
وأوكسيد الحديد بالزجاج المحفوظ أو كسجين أو أكسيد الحديد يحرق الفحم
الذي في الحديد المتجرى ويؤكسد السليسيوم والقوسفور اللذين تحتلطان
بالزجاج على حالة فوسفات وسليكات فلوين وبهذه الكيفية يحصل حديد
أبيض فضي اللون ويحصل على حديد نقي للغاية بالوراثه مكعبة لطيفة باحالة
أول كلورور الحديد الى حديد بالايديروجين على حرارة مرتفعة وتستعمل
هذه الطريقة أى تحليل الكلورورات بالايديروجين لاستحضار حلة فلزات
نقية

(الحديد المتجرى) لونه سنجابي ضارب للزرقة قابل للطرق والانسحاب أمتن
جميع الفلزات فالسلك الذى قطره ميليمتران لا ينقطع الا بثقل ٢٥٠
كيلوجراما ومتى صقلا كتسب لمعانا كثيرا وله طعم ورائحة قليلان خاصان به
ويصير قابلا للكسر اذا طرق باردا وتعود اليه متاسمه اذا سخن ونسيجه جي
ويكون أجود كلما كانت حبوبه أدق وأكثر لمعانا
وكثافته ٧,٧ وتصير ٧,٩ بواسطة الطرق وهو يذوب على حرارة مرتفعة
جد فى فرن ذى هواء

ويوجد فى الحديد خاصية تستفاد منها: ففحة عظيمة فى القنون والمصنائع
وهى انه يسترخى على حرارة أدنى من الحرارة التى تذيبه بكثير فيكتسب بالطرق
جميع الاشكال المطلوبة وتلحم قطعه ببعضها بدون واسطة جسم آخر والجزء
الملتحم تكون صلابته كصلابة باقيه فلا يمكن تمييزه عنه ويكفى لذلك أن توضع
القطعتان على بعضهما بعد تسخينهما الى درجة الاحرار المبيض ثم بطرق
عليهما انما يلزم أن يكون سطح الالتحام مجردا عن أكسيد الحديد بالكلية
لان الحديد المسخن مع ملامسة الهواء يتأكسد بسرعة والصناع يلقون على
هذه القضية ان المراد التهامها ببعضها قليلا من الرمل الناعم فيغمد بأكسيد
الحديد فيتولد سليكات الحديد الذى يذوب على النار كثيرا فيكون على سطح
الحديد شبه طلاء يمنع تأكسده فيما بعد ثم ينقل بالطرق عليه لكونه

والحديد مغناطيسي للغاية فالحديد النقي المعروف بالحديد النطاوع يجذب الى المغناطيس ويؤثر تأثير المغناطيس متى لامس مغناطيساً وكان بالقرب منه لكنه يفقد هذه الخاصية حالما متى صار غير ملاصق للمغناطيس

والحديد المكر بن كالفولاذ والحديد الزهر لا يفقد خاصيته المغناطيسية متى انقطع تأثير المغناطيس فيه والحديد لا يؤثر في المغناطيس متى سخن الى درجة الاحرار المبيض

ويحفظ الحديد الى غير نهاية على الدرجة المعتادة في الاوكسيجين وفي الهواء الجاف واذا سخن ملاصقاً للهواء امتص الاوكسيجين فينتج بقشرة رقيقة جداً من أوكسيد الحديد

واذا سخن الحديد الى درجة الاحرار تاكسدت فيغطي بقشرة سوداء من أوكسيد الحديد تفصل عنه بالطرق تسمى بقشور الحديد فاذا سخن حتى ابيض احترق وانقذف منه شرر واذا أدخل سلك من حديد بعد تسخين أحد طرفيه الى درجة الاحرار في قنبنة محتوية على الاوكسيجين احترق في هذا الغاز بضو شديد

واذا قربت قطعة من حديد مسخنة على نار كبرقوى الى منقار منفاخ احترقت كاحتراقها في غاز الاوكسيجين ويكون احتراق الحديد سريعاً جداً أيضاً اذا سخن قضيب منه الى درجة الاحرار ثم علق في سلك معدني وادبر بسرعة في الهواء وحينئذ ينبغي حفظ الحديد ما أمكن من تأثير الهواء المؤكسد اثناء تشغيله فيغطي بطبقة من رمل ناعم يكون باتحاده مع الحديد سليسان الحديد الذي يذوب على النار فيحفظ الحديد من تأثير الاوكسيجين فيه

واذا صدم الحديد بجسم صلب كحجر الزند خرج منه شرر يلهب المواد القابلة للاقتاد كالصوفان ونحوه وهذا ناشئ عن احتراق الحديد فاذا صدم الحديد بحجر الزند فوق فرخ من ورق شوهه دأن كل جزء صغير انفصل من الحديد وصل الى حرارة مرتفعة بالمصادمة فيستعمل الى سبك كوي أو أكسيد الحديد أو الى أوكسيد حديد متوسط وتبقى هذه الاجزاء المتصقة بالورق على شكل حبوب صغيرة سمر أو سوداء

واذا عرض الحديد للهواء الرطب تغطي بطبقة من أكسيد الحديد
الايدراقي المعروف بالصدأ ومتى تولد على سطح الحديد بقعة من الصدأ تاكسد
بسرعة وعلا ذلك انه يتكون زوج كهربائي قطبه السالب الصدأ وقطبه
الموجب الحديد والتيار الكهربائي الضعيف الذي يتولد من هذا الزوج يحلل
الماء المتشرب له الصدأ فينتأ كسد الحديد تاكسد اتماما ويتصاعد الايدروجين
ويسرع تاكسد الحديد بوجود حمض الكربونيك في الهواء فيكون الصدأ
محتويا حينئذ على حمض الكربونيك ويحتوى ايضا على النوشادر الذي
يعرف بتسخين الصدأ على مصباح روح النبيذ مع البوتاسا في انبوبة
مفتوحة احد الطرفين ثم يقرب لطرفها المفتوح ورقة عباد الشمس المحمرة
بحمض فتزرق حالا وهنالك طريقة أخرى تدل على تصاعد النوشادر من
الانبوبة وهي أن تعرض لطرفها المفتوح أنبوبة من زجاج غمر طرفها في حمض
الكولورايدريك فيتصاعد بخارا بيضا كثيفا هو كلورايدرات النوشادر
ويحلل وجود النوشادر بأن الايدروجين والازوت متى تلاقيا وكانا متولدين
جديدا اتحدا فيتولد عنهما النوشادر ومن المعلوم أن الماء الذي يتشربه
الصدأ من الهواء يحتوي على أزوت ذائب فيه حيث انه ملامس للهواء وقد
قلنا ان الماء متى تحلل تصاعد منه الايدروجين وحينئذ فالشروط التي
يتكون بها النوشادر من اتحاد الازوت بالايدروجين تكون تامة وقد قلنا
ان الصدأ عبارة عن سبيكوى أو أكسيد الحديد فيقوم مقام حمض ضعيف
بالنسبة للنوشادر فيمنعه من التطاير وينبغي التنبيه الى وجود النوشادر
في الصدأ لانه طالما قيل ان يقع الصدأ الموجودة على الاسلحة البيضاء متى
انتشر منها غاز النوشادر باضافة البوتاسا اليها علم أنها استعملت للقتل أعنى
أن الصدأ تولد بواسطة مادة حيوانية آتية من الدم وهذا القول غلط فاحش
حيث علم مما تقدم أن الصدأ الذي يتولد من ملامسة الهواء الرطب للحديد
يحتوى على النوشادر دائما

ويحفظ الحديد من التأكسد بتغطيته بطبقة من مادة دسمة أو من طلاء
ويمنع من التأكسد أيضا بغمره في ماء محتوى على قلويات أو على املاح قلوية
ذائبة فيه كالپوتاسا والصودا والجير والسكر بونات القلوية والبورق

ويحفظ الحديد صفاته في الماء المحتوى على $\frac{1}{100}$ من وزنه من كربونات

البوتاسا أو كربونات الصودا

ومنذ سنين قليلة تحفظ الحديد من الصدأ بتغطية جميع سطحه بطبقة رقيقة

جدا من الخارصين فسمى بالحديد الجلواني أي ذي الكهر بائية

وسبب عدم تأكسد الحديد المغطى بطبقة من الخارصين أن الحديد المندي

بالماء متى كان ملامسا للهواء تأكسد أولا بامتصاص أو أكسجين الهواء

الذائب في هذا الماء ثم كَوْن طبقة أوكسيد الحديد مع الحديد زوجا

كهر بائية قطبه الموجب الحديد قصار ميله للأوكسجين أكثر مما كان وقد

ثبت بالتجربة أن هذا الميل يصير كافيا لتحليل الماء على الدرجة المعتادة ويحصل

عكس ذلك إذا لامس الحديد جسم ما يصير قطبا موجبا فان الحديد بصفة قدميله

للأوكسجين في هذه الحالة فلا يتأكسد وقد اتفقوا بهذه الخاصية في القنون

والصنائع لصيرورة الآلات التي من الحديد أقل قبولا للتلآف وكيفية ذلك

أن يغطي الحديد بطبقة رقيقة من الخارصين تصير القطب الموجب من الزوج

الكهر بائي فتتبع الحديد من أن يتأكسد والجسم الذي يتأكسد بسهولة هو

الخارصين لكن هذا التأكسد لا يكون الا سطحيا والقشرة الرقيقة التي تتولد

من أوكسيد الخارصين على سطح الحديد تكون طلاء يمنع تأثير المؤثرات

الخارجية فتحفظ الطبقة الباطنة من التأكسد وسلول التلغراف

الكهر بائي محفوظة من التأكسد بهذه الطريقة

ومتى سخن الحديد الى درجة الاحراق حل بخار الماء فتتولد بلورات سوداء

لامعة هي أوكسيد الحديد المغناطيسي ويتصاعد الايدروجين كما ذكرنا ذلك

فيما تقدم

ومتى أثر حمض الازوتيك المضعف بالماء في الحديد على الدرجة المعتادة

ذاب فيه فيتولد أزوتات الحديد بدون أن يتصاعد الايدروجين لان

هذا الغاز يحد بجزء من الازوت الذي في حمض الازوتيك فيتولد أزوتات

النوشادر وثاني أوكسيد الازوت المتحصل من هذا التفاعل يذوب في أزوتات

الحديد

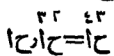
وإذا وضع الحديد في حمض الازوتيك المدخن المحتوى على حمض الازوتوز

ذاً بفاعله لم يتأثر به ولو فصل هذا الحمض عنه واستبدل بحمض الازوتيك المعتاد

وحض الكبريتيك المركز يؤثر في الحديد فيتولد كبريتات الحديد ويتصاعد حمض الكبريتيك ويزفاداً كان هذا الحمض مضعفاً بالماء تحلل الماء فيتولد كبريتات الحديد ويتصاعد الايدروجين

وحض الكلو رايدريك الغازي أو المحلول في الماء يؤثر في الحديد فيتولد سيسكوى كلورورا الحديد ويتصاعد الايدروجين
(أ) أكسيد الحديد

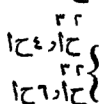
يتحد الحديد بمقادير مختلفة من الأكسجين فيتولد جملة مركبات هي
أول أكسيد الحديد



أوكسيد الحديد المغناطيسي



سيسكوى أوكسيد الحديد



أوكسيد الحديد الاسود المعروف بقشور الحديد



حمض الحديدك

(أول أكسيد الحديد)



هو قاعدة جميع املاح الحديد التي في أدنى درجة التأكسده وهو يوجد في الكون متحد بغيره ومتى كان متحداً بسيسكوى أوكسيد الحديد تولد أوكسيد الحديد المغناطيسي وإذا حلل جوهر غير عضوي أو عضوي يندران لا يستكشف فيه أوكسيد الحديد والارض القابلة للزراعة التي لم تكن ملامسة للهواء تكون محتوية على أول أكسيد الحديد ولهذا إذا عرضت لتأثير الهواء تغير لونها لأن أول أكسيد الحديد الذي فيها يستحيل الى سيسكوى أوكسيد الحديد وأما الاراضى المعرضة لتأثير الهواء فتكون محتوية على سيسكوى أوكسيد الحديد

والى الآن لم يكن استحضار أول أكسيد الحديد الخالى عن الماء وما أول أكسيد الحديد الايدراقي فانه يرسب متى عومل محلول أحدا ملاح أول أكسيد الحديد بالپوتاسا أو الصودا فيكون أبيض ضارب بالخضرة قليلا اذا عرض للهواء امتض الاوكسيجين بسرعة فيستحيل الى أول أكسيد الحديد المغناطيسى الايدراقي الاخضر الداكن ثم الى سيسكوى أول أكسيد الحديد الايدراقي الاصفر

وأول أكسيد الحديد يذوب في النوشادر واذا عرض هذا المحلول للهواء رسب منه سيسكوى أول أكسيد الحديد

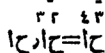
واذا أغلى أول أكسيد الحديد الايدراقي في محلول قلووى صار اسود لان الماء يعمل فيتصاعد الايدروجين ويستحيل بعض أول أكسيد الحديد الى أول أكسيد الحديد المغناطيسى وتحصل استخالصة مشابهة للمتقدمة اذا جفف أول أكسيد الحديد الايدراقي وانشاء استخالصة أول أكسيد الحديد الى سيسكوى أول أكسيد الحديد يتولد قليل من النوشادر دائما

وأول أكسيد الحديد قاعدة متوسطة القوة واذا كانت املاحه قليلة التأثير الخفى بالنسبة للاملاح التى قاعدتها سيسكوى أول أكسيد الحديد وكذا تأثير القلويات في المحلول الملقى المحتوى على هذين الاوكسجين يثبت ما قلناه فاذا صب محلول النوشادر الضعيف نقطة فنقطة في محلول حار ضعيف بالماء مكون من كبريتات أول أكسيد الحديد وكبريتات سيسكوى أول أكسيد الحديد انفصل سيسكوى أول أكسيد الحديد أولا ومادام السائل محتويا ولو على قليل من هذا الاوكسيد فان النوشادر لا يرسب أول أكسيد الحديد

وهذا الاوكسيد قليل الذوبان جدا فى الماء فان كل جزء منه يذوب فى ١٥٠٠٠ جزء من الماء وطعم محلوله حديدى وأضح جدا ومتى عرض للهواء تعكر حالاله يستحيل الى سيسكوى أول أكسيد الحديد بعلامته للهواء وقبل استخالصه يكون تأثيره قلويا

ويتولد هذا الاوكسيد متى أذيب الحديد فى حمض الكبريتيك أو فى حمض الكلورايدريك مع عدم ملاسة الهواء فيتحلل الماء واذا استعمل مكافئ من الحديد أى ٣٥٠ جزء أمفه تصاعد مكافئ من الايدروجين أى

١٢٥٠ جزأ منه ومن ذلك يستنتج أن أول أكسيد الحديد مركب من مكافئ من الحديد ومكافئ من الاوكسيجين فتكون علامته الجبرية ح ا وتركيب هذا الاوكسيد معروف وان لم يفصل الى الآن (أوكسيد الحديد المغناطيسي)



يوجد من المغناطيس الطبيعي أي أكسيد الحديد المغناطيسي مقدار عظيم في الاراضي العتيقة ولا يوجد في اراضي الرسوب ويلورانه ذات ثمانية أسطحة منتظمة والغالب أن يكون كتلا مندمجة وقد يكون جبلا امرتفعة كافي بلاد السويد ولعانه معدني وتوجد فيه مغناطيسية كثيرة وكثيرا ما يكون ذا قطبين وكثافته ٥.٠٩

وهو معدن حديد في غاية الجودة وأحد أسباب ثروة بلاد السويد والتورويج لان الحديد الذي يتحصل منه يكاد يكون نقيا دائما

وبالنسبة لتركيبه الكيماوي ينبغي أن يوضع بين أول أكسيد الحديد وسيسكوى أو أكسيد الحديد فان كل مكافئ من الحديد الداخل في تركيبه يقابله مكافئ وثلاث من الاوكسيجين وهو في الحقيقة أكسيد ملحي مركب من مكافئ من سيسكوى أو أكسيد الحديد ومكافئ من أول أكسيد الحديد (استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بطريقتين

الاولى أن يتخذ بخار الماء على سائل الحديد المسخن الى درجة الاحمرار والثانية أن يحلل محلول مكون من مكافئ من ملح أول أكسيد الحديد ومكافئ من ملح سيسكوى أو أكسيد الحديد بواسطة النوشادر لكن يشترط أن يصب هذا المحلول الملحي في النوشادر لانه اذا فعل عكس ذلك أي صب النوشادر في المحلول الملحي تحصل مخلوط من سيسكوى أو أكسيد الحديد وأول أكسيد الحديد وذلك أنه يوجد اختلاف في الميل الذي بين هذين الاوكسجين وبين الخواص فحل سيسكوى أو أكسيد الحديد يتحمل بالكتابة قبل أن يحصل أدنى تحلل في ملح أول أكسيد الحديد

(أو صافه) أو أكسيد الحديد المغناطيسي المستحضر بهذه الكيفية يكون غبارا أسود يجذب المغناطيس ويذوب على حرارة مرتفعة بدون أن يتحلل

تركيبه وذلك ان سيسكوى أو أكسيد الحديد متى سخن استعمل الى أو أكسيد الحديد المغناطيسي واذا عمل هذا الاوكسيد بالخواص ذاب فيها ومتى فصل من محلوله بقاوى راسب باوصافه الاصلية
واذا أذيب في الخوامض وصعد محلوله تحصل مخلوط مكون من ملح أول أو أكسيد الحديد وملح سيسكوى أو أكسيد الحديد
وينبغى الاهتمام بمعرفة هذا الاوكسيد المتوسط لانه كثيرا لا ينتشر في الكون وربما نسب وجود أول أو أكسيد الحديد في أغلب المواد الطبيعية الى وجود هذا الاوكسيد

(سيسكوى أو أكسيد الحديد)

(أى فوق أو أكسيد الحديد)

٣٢
ح أ

هذا الاوكسيد كثيرا لا ينتشر في الكون فالمادة التى تكسب الطفل والمغرة الحرة أو الصخرة هى سيسكوى أو أكسيد الحديد وكل من حجر الدم والحديد الاوليچستى مركب من سيسكوى أو أكسيد الحديد أيضا وكثيرا ما يوجد هذا الاوكسيد في الكون ايدرا تيا مثال ذلك الصدا الذى يغطى الحديد المغمور

٣٢
في الماء وعلامته الجبرية ٢ ح أ ٣ يدا

(استحضاره) أسهل طريقة لاستحضاره أن يصب مقدار زائد قليل من النوشادر في محلول ملحي فاعده سيسكوى أو أكسيد الحديد فيقو لد راسب أصفر ضارب للعمرة يغسل بالماء غسلا جيدا ثم يكلس لظرد ما بقى فيه من النوشادر الذى لم يفصل بواسطة الغسل

ويستحضر أيضا كليس كبريتات أول أو أكسيد الحديد الى درجة الاحمرار فيحصل أو أكسيد كبريتا راجر لطيف يسمى بالقولقطارو وبجمره انكلترة

واذا كلس كبريتات أول أو أكسيد الحديد مع قدر زوته ثلاث مرات من ملح الطعام الى درجة الاحمرار تحصل سيسكوى أو أكسيد الحديد متبلورا بشكل تينيات لطيفة بنفسجية داكنة تكاد تكون سودا تشبه بلورات أو أكسيد الحديد الذى يوجد في الفوهات البركانية

واذا كلس أزونات فوق أوكسيد الحديد الى درجة الاحرار تحصل منه
سيسكوى أو أكسيد الحديد الاسود مع أن تركيبه واحد في جميع الاحوال
المتقدمة

وأسهل طريقة للحصول على سيسكوى أو أكسيد الحديد انطالى عن الماء وهو
التي اخترعها المعلم ووجيل أن يذاب مقدار كاف من كبريتات الحديد في الماء
بحيث انه لا يتبساو ثم يرشح المحلول ويضاف اليه محلول مركز من حمض
الأوكساليك شيئاً الى أن لا يتكون راسب أصفر ثم يجمى هذا الراسب على
خرقة من قماش ويغسل حتى لا يكون ماء الغسل حمضياً ثم يعصر الراسب
عصر اقوياً ثم يوضع على لوح من صاج حافظه مرتفعة ويعرض لتأثير الحرارة
فيتبدى تحلل هذا الملح نحو ٢٠٠ درجة ويتم على حرارة أكثر ارتفاعاً من
المتقدمة بقليل فيحصل سيسكوى أو أكسيد الحديد في غاية النعومة

(أوصافه) متى استحضر سيسكوى أو أكسيد الحديد بطريقة الرطوبة وجفف
في الفراغ كان محتوياً على ٥٠ كافي ونصف من الماء وهو يتشكل بشكل
الاولمين ويقوم مقامه في المركبات واذا كلس تكلس اقوياً فقد جزأ من
أو أكسجينه واستحال الى أوكسيد الحديد المغناطيسي والمجهز منه بطريقة
الرطوبة يتحلل بالايديروجين بسهولة فيصير حديد اقل ولاجل ذلك يكنى أن
يعرض الى تيار جاف من هذا الغاز ويستجى تسخيناً طويلاً والحديد الذي
يحصّل منه يكون في غاية التجزئة بحيث انه يلتب من نفسه في الهواء وقد قلنا
انه يسمى بالحديد الحامل للنار

ولاجل اجراء هذه التجربة يشمرع في العمل كما اذا أريد احالة أوكسيد النحاس
الى نحاس واذا أريد حفظ الحديد المستحضر بهذه الكيفية ينبغي الاهتمام بتركه
ليبرد في تيار من الايديروجين ثم تعلق الانبوبة المحتوية عليه على المصباح ومتى
بردت الانبوبة فصلت من باقي الجهاز ثم سدت سداً محكم وصورة الجهاز
مرسومة في شكل (١٤٧) وهو مكون من قنينة (ق) يتصاعده منها
الايديروجين ومن مخبر (س) يوضع فيه كلورور الكالسيوم الاسفنجي
ومن انبوبة (ت) محتوية على سيسكوى أو أكسيد الحديد الذي يحلله
الايديروجين بواسطة حرارة المصباح ومن جزء محتق (ت) من انبوبة (ت)

والنعم واوكسيد الكربون يحللان سيسكوى او كسيد الحديد ايضا كما سترى ذلك في معاملة معادن الحديد

والحواءض الضعيفة جدا تذيبه اذا لم يكن مكسا وسيسكوى أو كسيد الحديد الايدراقي الطبيعي أو الصناعي يستحيل بسرعة الى حمض الحديد يترك متى علق في ماء قلوى وتنفذ فيه تيار من غاز الكلور وسيسكوى أو كسيد الحديد يقوم مقام حمض مع القواعد القوية التي منها البوتاسا والصودا وبثاثير الحرارة يطرده هذا الاوكسيد حمض الكربونيك من الكربونات القلوية ويحصل مركب مكوّن من سيسكوى أو كسيد الحديد والبوتاسا أو الصودا بشكليس أو كسالات مزدوج مكوّن من أو كسالات سيسكوى أو كسيد الحديد وأوكسالات البوتاسا والصودا مع المامسة الهواء فيتولد مركب أصفر ضارب للخضرة مكوّن من سيسكوى أو كسيد الحديد والبوتاسا وهذا المركب يتحلل بالماء فيتحصل منه سيسكوى أو كسيد الحديد

(استعماله) يستعمل سيسكوى أو كسيد الحديد المسمى بحمزة انكتر في صقل الزجاج والمرايا والقناير وشحذ المواشى ولاجل استعماله فيما ذكرناه ينبغي ان يكون في غاية النعومة ولا يمكن الوصول الى ذلك الا بغسله مرارا فبصيرغالى الثمن جدا وقد زال هذا العيب باستعمال طريقة المعلم ووجيل التي ذكرناها ففى استحضره هذا الاوكسيد بها كان احسن من حمزة انكتر من حيثة ثمنه وجودته

وهذا الاوكسيد يذوب في الزجاج فيتلون منه قليلا او يكتسب صفرة أو حمرة على حسب المقدار المستعمل منه بخلاف أول أو كسيد الحديد أو كسيد الحديد المغناطيسى فان كلامهما يكتسب الزجاج خضرة داكنة جدا وحينئذ فلا جمل ازالة لون الزجاج ينبغي أن يحال كل من أول أو كسيد الحديد أو كسيد الحديد المغناطيسى الى سيسكوى او كسيد الحديد الذى يلون الزجاج قليلا ويحصل هذا التأكسد بقليل من ثاني او كسيد المنجنيز

(او كسيد الحديد الاسود)

(المعروف بقشور الحديد)

ح ا ر ح ا

٣٢

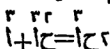
ح ١٦١

منى سخنت قطعة من الحديد الى درجة الاحرار زمنا يسيرا ثم صدمت بالمطرقة انفصل منها اوكسيد حديد اسود يعرف بقشور الحديد وهو مكون من اتحاد سبيكوى اوكسيد الحديد بأول اوكسيد الحديد كالحديد المغناطيسى والاحلل هذا الاوكسيد فحصلت منه نتائج مختلفة وانظاهران تركيبه يختلف باختلاف مدة التأكسد والمحل الذى أخذ منه فجزؤه الملامس للحديد يلزم ان يكون اقل تاكسدا من الجزء الذى يوجد على سطح الحديد

حمض الحديدك

٣
ح ١

قد كان يظن زمانا طويلا أنه لا يتولد عن اتحاد الحديد بالاوكسيجين الا كاسيد قاعدية وقد استكشف المعلم فرى مراكمكونا من الحديد والاوكسيجين اكثر تكسجنا من سبيكوى اوكسيد الحديد هو حمض الحديدك ولا يوجد هذا الحمض مفردا بل متحد بالقواعد فتولد املاح علامتها الجبرية م ا د ح ١ ومتى أريد فصل حمض الحديدك بمعاملة حديدات قلوى بحمض تحلل الى اوكسيجين وسبيكوى اوكسيد الحديد كما فى هذه المعادلة



وقد علم تركيب حمض الحديدك بتعيين مقدار سبيكوى اوكسيد الحديد الذى يرسب ومقدار الاوكسيجين الذى يتصاعد حال معاملة الحديدات القلوى بجمض

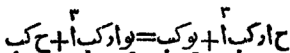
(استحضار حديدات البوتاسا) يستحضر هذا الملح بثلاث طرق الاولى أن يسخن الحديد مع ملح البارود الى درجة الاحرار المبيض والثانية أن يكلس الحديد مع ثانى اوكسيد البوتاسيوم والثالثة أن يتخذ تيار من الكلور فى مخلول مركز جدا من البوتاسا الذى علق فيه سبيكوى اوكسيد الحديد الايدراى (أوصافه) هذا الملح كثير الذوبان فى الماء ومحلوله أجرج لطيف اللون جدا واذا

(أول كبريتور الحديد)

ح ك ب

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور تسخين مخلوط مكون من الكبريت والحديد الذي أحيل الى صنائع رقيقة في اناء مغلق فيسقط الحديد بجمعه ذى لمعان معدني قابل للكسر هو أول كبريتور الحديد والغالب أن يكون هذا الكبريتور محتويا على مقدار زائد من الكبريت فينفصل عنه بتسخينه على حرارة مرتفعة في بودقة مفحمة فيستحيل الكبريت الزائد الى كبريتور الكربون

ويستحضر كبريتور الحديد الايدرا في ترسيب أحد املاح أول أو أكسيد الحديد بكبريتور قلوي فيتولد كبريتات قلوي ويرسب أول كبريتور الحديد كما في هذه المعادلة



وهذا الكبريتور اسود لا يذوب في الماء ويذوب في القلويات وفي الكبريتورات القلوية ومحاولة أخضر لطيف اللون واذا عرض لمحاولة للهواء استحال الى كبريتات الحديد

وأول كبريتور الحديد نادرا في الكون وقد يوجد في معادن الفحم الحجري فيكون سببا في حصول اخطار عظيمة غالبا لانه متى امتص أو كسجين الهواء تولدت حرارة كافية لالتهاب الفحم الحجري وقد حصل ذلك مرارا والغالب أن يكون أول كبريتور الحديد مصحوبا بشان كبريتور النحاس

ويؤثر الكبريت في الحديد على الدرجة المعتمدة بتأثير الرطوبة فيتولد أول كبريتور الحديد الكثير القبول للالتهاب وينحصل عليه بخط ٦٠ جزأ من برادة الحديد و ٤ جزأ من الكبريت بمقدار كاف من الماء بحيث تتكون عجينة ذات قوام مناسب فيجهد الحديد بالكبريت ويتولد من هذا الاتحاد حرارة كافية لتطير جزء من الماء فاذا عرض المتحصل للهواء التهاب فتصاعد حمض الكبريتوز وبخار الماء واذا غطي هذا الكبريتور بالرمل حصل عنه بعض ظواهر البراكين فيفسد الرمل ولذا سمي ببركان ليمري نسبة لمن استكشف هذه الخاصية

(سيسكوى كبريتور الحديد)

ح ك ب

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بطريقتين الاولى أن ينقذ تيار من حمض الكبريت ايدريك على سيسكوى أو أكسيد الحديد المسخن الى ١٠٠ درجة والكبريتور المحصل بهذه الطريقة يكون لونه سنجابي ضارب للصفرة لا يجذبه المغناطيس وإذا سخن تحلل وتصاد منه قليل من الكبريت واستعمل الى كبريتور الحديد المغناطيسى

والثانية أن يستحضر بطريقة الرطوبة بأن يصب كبريتور قلوى في محلول كبريتات أول أو أكسيد الحديد

ويوجد هذا الكبريتور في الكون متعبداً بأول كبريتور النحاس فيستكون عنهما كبريتور مزدوج يسمى بيريتة النحاس وهو كثير الانتشار في الكون (ثاني كبريتور الحديد)

ح ك ب

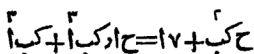
هو أهم الكبريتورات ويسمى بيريتة الحديد

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بثلاث طرق الاولى أن يسخن أول كبريتور الحديد مع نصف زنته من الكبريت والثانية أن يخلط أكسيد الحديد والكبريت بملح النوشادر ثم يسخن المخلوط على حمام رمل حرارته كافية لتطير ملح النوشادر فالتحصيل تكون بلورات ذات غمانية اسطحة تشبه النحاس الاصفر في اللون

والثالثة أن ينقذ تيار من حمض الكبريت ايدريك في محلول ملح ثاني أكسيد الحديد المسخن الى أكثر من ١٠٠ درجة فإذا انفذ حمض الكبريت ايدريك على أكسيد الحديد المتبلور كان الكبريتور المتحصل متشكلاً بشكل أكسيد الحديد الذى استعمل

(أوصافه) هذا الكبريتور كثير الانتشار في الكون ويكون اما بلورات مكعبة تسمى بيريتة الحديد الصفراء واما منشورات مستقيمة ذات قاعدة معينة تسمى بيريتة الحديد البيضاء ويريتة كلمة يونانية معناها حجر النار وانما

سمى بهذا الاسم لانه يخرج منه شرر اذا قدح بالزند و كبريتور الحديد
 المشورى أقل انتشارا من كبريتور الحديد المكعب وكثافة هذا الكبريتور
 ٩٨١ و ٤ وهو صلب يخرج منه شرر اذا قدح بالزند كما تقدم
 واذا كلس مصانا عن تأثير الهواء فقد جزأ من كبريته فيستحيل الى كبريتور
 الحديد المغناطيسى واذا كلس مع ملاصقة الهواء تصاعد منه حمض
 الكبريتوز واستحال الى سيديسكوى أو كسيد الحديد
 وبعض أصناف هذا الكبريتور يبقى في الهواء بدون تغير وبعضها يتأكسد
 بسرعة فيتزهر بامتصاه أو كسجين الهواء ويستحيل الى كبريتات الحديد كما
 في هذه المعادلة



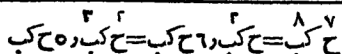
وثانى كبريتور الحديد الذى يتزهر في الهواء هو المسمى ببريتة الحديد البيضاء
 وقد نسبت هذه الخاصية الى وجود قليل من أول كبريتور الحديد وسيديسكوى
 كبريتور الحديد في هذا الكبريتور
 ولا يتأثر هذا الكبريتور بالحمض الازوتيك أو الماء الملكى أو حمض
 الكبريتيك المركز المغلى

(استعماله) يستعمل هذا الكبريتور في صناعة حمض الكبريتيك ففى احرق
 في الهواء تحصل منه حمض الكبريتوز الذى يتفقد فى اود من رصاص
 ويستعمل ايضا فى استحضار الكبريت منه فاذا قطر استحال الى كبريتور
 الحديد المغناطيسى وتصاعد منه الكبريت واذا عرض مابقى منه للهواء بعد
 التقطير استحال الى كبريتات الحديد

(كبريتور الحديد المغناطيسى)



يوجد فى الكون صنف من كبريتور الحديد يجذب للمغناطيس يسمى ببريتة
 الحديد المغناطيسية ويعتبر هذا الكبريتور مركبا مكونا من اتحاد اول
 كبريتور الحديد بثنائى كبريتور الحديد او بسيديسكوى كبريتور الحديد كما فى
 هذه المعادلة



وهذا الكبريتور أكثر كبريتورات الحديد بقاء على الحالة الكبريتورية

(استحضاره) يستحضر بثلاث طرق

الاولى ان يسخن أى أكسيد من أكاسيد الحديد مع مقدار زائد من الكبريت

والثانية ان يسخن الحديد الى درجة الاحمرار المبيض ثم يخلط بالكبريت فاذا جعل عمود من الكبريت ملاصقا قضيب من الحديد سخن الى درجة الاحمرار المبيض ذاب كبريتور الحديد الذى تولد عن ذلك وسال فينتهى القضيب الذى من الحديد بان ينقلب

والثالثة ان يسخن الحديد الى درجة الاحمرار المبيض ثم يوضع في بودقة محتوية على كبريت مذاب على النار فيتكون كبريتور الحديد ويذوب في قاع البودقة

وكبريتور الحديد المستحضر بالصناعة يستعمل بكثرة لاستحضار حمض الكبريت ايدريك ولاجل ذلك يعامل هذا الكبريتور بجمض الكبريتيك المضعف بالماء فاذا كان كبريتور الحديد محتويا على حديد منفرد كان الايدروجين المكبر المتصاعد محتويا على الايدروجين الناشئ عن تحلل جزء من الماء بالحديد واستعماله الى أكسيد الحديد

(اتحاد الحديد بالكور)

مضى اتحاد الكور بالحديد تولد عن ذلك الاتحاد مركبان أولهما أول كلورور الحديد الذى علامته الجبرية ح كل وثانيهما سيكوى كلورور الحديد الذى

علامته الجبرية ح كل^2 ولنتكلم عليهما واحدا بعد واحد فنقول

(أول كلورور الحديد)

ح كل

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقتين

الاولى أن يسخن الحديد في تيار من غاز حمض الكلور ايدريك في ماسورة من صفيق فتولد قشور بيضاء صدفية والمتحصل منه بهذه الكيفية يكون خاليا

عن الماء وهو لا يتحلل بالحرارة ويتطاير على حرارة مرتفعة جداً ويذوب في الماء والكحول

والثانية أن يذاب الحديد في حمض الكلور ايدريك فيحصل محلول أخضر يركز تركيزاً مناسباً ثم يترك لتنفصل منه منشورات منحرفة ذات قاعدة معينية خضراء ضاربة للزرقة تحتوي على أربع مكافئات من الماء وعلاقتها الجبرية ح كل ر ٤ يدا

(سيسكوى كلورورا الحديد)

ح كل

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقتين الأولى أن ينفذ تيار من غاز الكلور على خراطة الحديد المسخنة في انبوبة من زجاج أخضر أو في ماسورة من الصيني فيتجدد الجسمان ببعضهما مع انتشار حرارة وضوء فاذا زاد مقدار الكلور فيحصل هذا المركب على شكل جسم بلوري اسود لامع

والثانية أن يذاب سيسكوى أو كسيد الحديد الخالي عن الماء أي حجر الدم المسحوق في حمض الكلور ايدريك ثم يصعد المحلول ويحذف ما بقى منه ثم يسخن على درجة الاجرار المعتم في معوجة من فخار مطلية فيتسامى سيسكوى كلورورا الحديد ويبقى سيسكوى أو كسيد الحديد في المعوجة

(أوصافه) هذا الملح خال عن الماء وبلوراته على شكل ألواح لامعة سوداء تتطاير وتنسامى على حرارة ١٠٠ + بقليل وإذا سخن في الاوكسيجين استحال إلى أو كسيد الحديد ونصاعده الكلور وإذا سخن على حرارة مرتفعة ونفذ عليه بخار الماء تحلل واستحال إلى حمض الكلور ايدريك وأوكسيد الحديد الذي يتبلور فيصير كالحديد المرأوي

وسيسكوى كلورورا الحديد يذوب في الماء والكحول والايثير وإذا عرض للهواء جذب منه الرطوبة فتناع واستحال إلى سيسكوى كلورورا الحديد الايدرياتي

وأحسن الطرق في استحضار سيسكوى كلورورا الحديد الايدرياتي أن ينفذ تيار من الكلور في محلول أول كلورورا الحديد فيصير المائل بعد الخضرة أصفر ويتحصل منه نوعان من البلورات فاذا اصعد إلى قوام الشراب وترك في مكان

بارد تحصل منه بلورات كبيرة جبراء برتقانية دامة تذوب كثيرا على النار
وتجمد على ٤٢ درجة وتجذب رطوبة الهواء وعلاقتها الجبرية
ح كل ر ٥ د ١

وإذا كان المحلول قليل التركيز بالتصعيد انفصلت منه مع البطء حلمات معتمة
صفراء برتقانية باهتة تختوى على ١٢ مكافئ من الماء فتكون علامتها
الجبرية ح كل ٢ أيدا وهي قليلة الانحياز في الهواء وهذا الملح لا يدراني
ينفصل أيضا من محلول سيسكوى كلورور الحديد المحصل من تأثير الماء في
سيسكوى أو كسيد الحديد الخالي عن الماء

ومحلول هذا الملح أشعر ضارب للصفرة إذا كان مركزا واصفر إذا كان مضعفا
بالماء وهو يذيب مقدار عظيم من سيسكوى أو كسيد الحديد لا يدراني
فيتولد أكس كلورور الحديد القابل للذوبان في الماء
(أما عمله) محلول سيسكوى كلورور الحديد كثيرا للاستعمال في الطب من
الباطن لكنه كثير النفع في معالجة الجروح والعيادة أن يستعمل صبغة
كولية صبغة بيتوشين محلول مكون من سيسكوى كلورور الحديد المذاب في
سائل أوغمان وهو مخلوط مكون من الكحول والايثير

ومتى كان محلول هذا الملح في ٣٠ درجة بالاروميتر استعماله في الطب
ينجح قاطعا للتزيف فإذا وضع بعض نقط منه على دم مستخرج من الجسم جديدا
ثم حركت تحصات على عجيبة جامدة مائلة للسواد وهذا بين لنا تأثيره المجد للدم
في البنية ومحلول هذا الملح ينوع التقيح المتقن للجروح والعفونة المارسة ثانية
أي أنه يزيل الروائح الكريهة من الجرح وإذا استعماله من الباطن كانت
خواصه خواص الاستحضارات الحديدية الأخرى وزيادة لكنه يكسب الدم
قواما ثخيننا وحيث أنه يجمد الدم في الحال يستعمل بنجاح عظيم في معالجة
الانوريزما والدوالي وكيفية ذلك أن تحقن صبغته في التجاويف
الانوريزماوية أو الدوالي وينبغي أن تكون هذه الصبغة في ٣٠ درجة
بالاروميتر وإن لا يستعمل منها إلا بعض نقط وقد استعماله بكثرة في الحروب
لإيقاف النزيف ولا ضرر في هذا المركب إذا استعماله من الباطن أو من الظاهر

وهو ينوع الاعشبة المخاطية تنوبها جيداً في التزلات الشعبية والسيلان
الابيض في الرجال والنساء

(أول بودور الحديد)

حى

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بأن يغلى مخلوط مكون من ٣٨ جزءاً من البودور
٧٥ جزءاً من برادة الحديد و ٤٠ جزءاً من الماء المقطر في دورق من زجاج
فيحصل التفاعل وبعد الترشيح يتحصل سائل أخضر هو محل أول بودور
الحديد فيخاط بقليل من خراطة الحديد ثم يركز ومتى أخذ قليل من السائل
ووضع على جسم بارد فيجسد صب السائل كله على لوح من الزجاج أو من الفخار
(أوصافه) هذا الملح يتبلور بعسر طعمه حديدى ينماع في الهواء ويجذب
أو كسحيته بسرعة فيستحصل جزء منه إلى أو كسب بودور الحديد الذى لا يذوب
في الماء

(استعماله) عموماً كثيراً الاستعمال في الطب قد وجد فيه خواص الحديد
وخواص البودور يستعمل من الباطن وأحسن طريقة لاستعماله أن يعطى
حبوباً لأنها تمتنع تأثيراً وكسحيته الهواء فيه ومتى أذيب هذا البودور في الماء
وعومل بمحلول كربونات قلوى تولد بودور قلوى يبقى ذائباً في الماء ورسب
كبريتور الحديد وحينئذ يستعمل لاستحضار البودورات القلوية

(اتحاد الحديد بالسيانوجين)

سيانورات الحديد تقابل أكسيد الحديد في التركيب الكيماوى فتى اتحاد
الحديد بالأكسجين تولدت ثلاثة مركبات وهى

حى

أول سيانور الحديد

٣ ٢

حى

وسبكوى سيانور الحديد

٣ ٢

٤ ٣

حى = حى حى حى

وسيانور الحديد المغناطيسى

وهذه المركبات ليست مهمة بنفسها لكنها متى اتحدت بسيانورات معدنية
أخرى تولدت عنها مركبات مهمة جداً للاستعمالها في محال الاجزاء وفي
القنون والصناعات فتى اتحاد أول سيانور الحديد بسيانور البوتاسيوم تولد ملح

أصفر يسمى سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر ويسمى أيضا سيانوفريدور
البوتاسيوم ويتحد سيكوى سيانور الحديد بسيانور البوتاسيوم
أيضا فيتولد ملح يسمى سيانور البوتاسيوم الحديدى الأحمر ويسمى أيضا
سيانوفريد البوتاسيوم

(سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر)

بوتى ح ٣ يدا = ٢ بوتى ح سى ٣ يدا

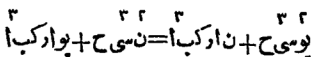
يستعمل من هذا الملح مقدار عظيم فى الفنون والصنائع
(استعمله) يستحضر هذا الملح فى فرنسا من فحم أزرقى جدا يصنع بتكليس
المواد الحيوانية كاللحم المجففة والجلود والدم المتجمد ونحو ذلك فى قدور
من الحديد ثم يلقى هذا الفحم على كربونات البوتاسا الذائب على النار فى قدر من
حديد زهر ويحرك المخلوط بقضيب من الحديد فتحصل مادة تعامل بالماء المغلى
ثم يرشح السائل ويصعد فيتحصل منه سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر
ونظريه هذه العملية ان تنفصل عناصر المواد الحيوانية عن بعضها بتأثير
البوتاسا والحرارة ثم يتحد الكربون بالأزوت فيتولد السيانوجين الذى يتحد
بالبوتاسيوم الآتى من تحليل البوتاسا والحديد الآتى من القدر والقضيب
الذين من حديد قيتو لسيانور البوتاسيوم وسيانور الحديد والاكسيجين
الذى انفصل من البوتاسا يتحد بايدروجين المادة الحيوانية فيتولد الماء
ويستحضر مقدار عظيم من هذا الملح فى انكلترة بتسخين الفحم المتشرب بكثير
من محلول كربونات البوتاسا فى تيار من الأزوت الذى يتحصل بتنفيذ الهواء
الجوى على كوكب الفحم الجرى المسخن الى درجة الاحمرار فيمتص منه
الاكسيجين وينتقد الأزوت وتأثير البوتاسا يتحد الكربون بالأزوت ثم
يسخن ما يتحصل مع الماء المعلق فيه كربونات الحديد الطبيعى فهذه الكيفية
يتحصل سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر أيضا

(أوصافه) يتبلور هذا الملح على شكل منشوريات قصيرة ذات أربعة أسطح
أو ألواح شكلها الاصلى هو ذو الثمانية الاسطحة وطعمه يكون سكريا أو لاثم
يصبر ما لا يبعد ذلك وكل ١٠٠ جزء منه تحتوى على ٨ أجزاء من
الماء واذا اكس على حرارة أقل من ٢٦٠ درجة فقدماه وكل جزء منه

يذوب في أربعة أجزء من الماء البارد وفي جزأين من الماء المغلي ولا يذوب في الكحول لانه يرسمه من محلوله المائي مادة هلامية

وإذا سخن إلى درجة الاحمرار تحلل إلى آزوت وسيانور البوتاسيوم وكربور الحديد وإذا خلط بأجسام مؤكسدة ومسخنة تسخنناقويًا لتحلل فتحصل منه المتحصلات التي ذكرناها وانما يستعمل سيانور البوتاسيوم إلى سيانات البوتاسا

وأغلب الاملاح المعدنية انقابلة للذوبان في الماء يحلل محلوله فتولد عن ذلك رواسب ذات ألوان مميزة وبسبب هذه الخاصية صار هذا الملح جوهراً كشافاً جيداً للاستعمال وتركيب هذه الرواسب يقابل تركيب هذا الجوهر الكشاف الذي تولدت منه وفي هذا التحلل المزدوج يتصل تركيب سيانور البوتاسيوم فقط ويستبدل البوتاسيوم بمقدار مكافئ له من الفلز الذي كان موجوداً في المحلول المائي ثم يتحد السيانور المعدني المتولد بسيانور الحديد الذي في سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر فيتولد سيانور معدني مزدوج يرسم مثال ذلك إذا صب محلول سيانور البوتاسيوم الحديدى الأصفر على محلول كبريتات النحاس تولد سيانور الحديد والنحاس وكبريتات البوتاسا كما في هذه المعادلة



ويحصل مثل ذلك في املاح كل من الرصاص والخاصين ونحوهما وهالك ألوان الرواسب التي تتولد بصب محلول سيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر في المحلولات المعدنية

فاملاح كل من الكالسيوم والباريوم والاسترونسيموم والمغنيسيوم ترسب راسباً أبيض باوريا اذا Ca^{2+} انت محلولاتهم حركة جداولية وتولد راسب في السوائل المضغقة بالماء

واملاح النجيز ترسب راسباً أبيض بصيروريا
واملاح أول أكسيد الحديد ترسب راسباً أبيض يزرقي في الهواء
واملاح سبىسكوى سيانور الحديد ترسب راسباً أزرق داكاً
واملاح القصدير ترسب راسباً أبيض

واملاح الخارصين ترسب راسباً أبيض
 واملاح الكاديوم ترسب راسباً أبيض
 واملاح الكوبالت ترسب راسباً أخضر حشيشياً
 واملاح النيكل ترسب راسباً أخضر تقاحياً
 واملاح الكروم ترسب راسباً أخضر سنجياً
 واملاح الانيمن ترسب راسباً أبيض
 واملاح البرموت ترسب راسباً أبيض
 واملاح أول أكسيد النحاس ترسب راسباً أبيض
 واملاح ثاني أكسيد النحاس ترسب راسباً أسمر فورفورياً
 واملاح الرصاص ترسب راسباً أبيض
 واملاح ثاني أكسيد الزئبق ترسب راسباً أبيض يهطل بسرعة الى ثاني
 سيانور الزئبق الذي يذوب في الماء والى أول سيانور الحديد الذي يترق في
 الهواء
 واملاح الفضة ترسب راسباً أبيض يترق في الهواء
 واملاح الذهب ترسب راسباً أبيض
 ومن الكيماويين من يعتبر الآن سيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر
 بالنسبة للتركيب الكيماوى كلوروراوبروموراوسيانوراويقول ان أصله
 يسمى حديدوسيانوجين وان اسمه الحقيقي هو حديدوسيانورالبوتاسيوموم
 ويسهل تفسير تأثير هذا الجوهر في المحلولات الملحية المعدنية فهو كالتأثير الذى
 يحصله ملح فى ملح آخر متى تولد مركب غير قابل للذوبان فى الماء بواسطة
 التحليل المزدوج وحينئذ قال راسب التى تتولد من تأثير حديدوسيانور
 البوتاسيوم فى المحلولات الملحية ليست الاحديدسيانورات معدنية لانه ذوب
 فى الماء ويعبر عن تركيبها بهذه العلامات الجبرية $M^{+}H^{+}O^{2-}$ وحرف (م) فى
 هذه العلامات يرمز به الى القل الذى داخل فى تركيب الراسب فاذا استبدل حرف
 م بحرف (نو) أو بحرف (ن) أو بحرف (خ) تحصل حديدوسيانور
 البوتاسيوم أو حديدوسيانور النحاس أو حديدوسيانور الخارصين

واذا عمل سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر بالكلور ترك له جزأ من البوتاسيوم فيستحيل الى سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر الذى يخالف تأثيره تأثير السبانور الاصفر ومحلول سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر لا يتعمل بالقلويات ولا بالكبريت ايدرات القلوية

(سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر)

٣ ٢ ٢ ٦ ٢

بوسى ح ٣ بوسى ر ح سى

(استحضاره) قد قلنا انه متى نفذ محلول الكلور في محلول سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر تولد سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر المسمى حديدى سيبانيد البوتاسيوم ففى نفذ مقدار كاف من الكلور في محلول سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر يحدث اذا وضعت نقطة منه في محلول ملح من املاح سيسكوى أو كسيد الحديد لا تحدث فيه أدنى تغير تولد في السائل جوهر مخصوص فاذا صعد هذا السائل تحصلت منه بلورات لطيفة جراهى سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر. يعلم تركيبه من هذه المعادلة الجبرية

$$^2 \text{ (بور ح سى) } + \text{ كل } = \text{ بوسى } ٣ + \text{ بوسى } ٢$$

سيبانور البوتاسيوم
الحديدى الاجر

سيبانور البوتاسيوم
الحديدى الاصفر

أى أن الكلور يأخذ ربع البوتاسيوم الذى فى المكافئين من سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر فيتمولد سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر وجميع ما ذكرناه من تأثير سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر فى المحولات الملحمة يقال فى سيبانور البوتاسيوم الحديدى الاجر أى أن هذا السبانور متى أثر فى أزونات الرصاص تولد أزونات البوتاسا ورصب راسبه مكون من سيسكوى سيبانور الحديدى وسبانور الرصاص

(أوصافه) بلوراته منشورية معينة صفراء ضاربة للعمرة خالصة عن الماء لانه ينفى الهواء ولا تذوب فى الكحول وكل جزء من هذا الملح يذوب فى ٣٨ جزءاً من الماء البارد وفى أقل من ذلك من الماء المغلى ولا يذوب فى الكحول لانه يرسبه من محلوله الماء وهو يستعمل خصوصاً لكشف الآثار القليلة

من ملح أول أكسيد الحديد في المحلولات المخففة فتي كانت محتوية على قليل منه وعممت به هذا الجوهر للكشاف تولد راسب أزرق دكن لطيف اللون (استعماله) يستعمل هذا الملح في الصباغة للحصول على اللون المسمى برزقة فرانسا فتي سخن من دوج الكائن أو القنب أو القطن أو الصوف في محلول هذا الملح المحتوي على حمض الخليك تولدت مادة زرقاء تشبه زرقة بروسيا تثبت جيداً على هذه المنسوجات وهالك بيان الرواسب التي تولدت من تأثير سيانور البوتاسيوم الحديدى الأحمر في المحلولات المخففة

فاملاح أول أكسيد الحديد ترسب راسباً أزرق
واملاح المنجنيز ترسب راسباً منجياً أصاباً بالسمرة. اكنا
واملاح الكوبالت ترسب راسباً اسمر محمراً
واملاح النيكل ترسب راسباً اسمر ضارباً للصفرة
واملاح النحاس ترسب راسباً اسمر ضارباً للصفرة وسما
واملاح الزئبق ترسب راسباً اصفر
واملاح الفضة ترسب راسباً اصفر برتقانياً
واملاح البرزموث ترسب راسباً اسمر ضارباً للصفرة
واملاح الخاوصين ترسب راسباً اصفر برتقانياً
(زرقة بروسيا)

٣٢
٣٢ ح سى د ح سى

هى مركب ناشئ من اتحاد ثلاث مكافئات من أول سيانور الحديد بكمائين من سيسكوى سيانور الحديد والذى استكشفها هو العلم ديرباش احد صناع المواد الملونة في بيرلين

(استحضارها) العادة استحضار زرقة بروسيا من كبريتات سيسكوى أول أكسيد الحديد وان كان احسنها يتحصل من أزونات سيسكوى أول أكسيد الحديد والراسب الذى يتولد من تأثير سيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر فى كبريتات الحديد يتكسب زرقة بتأثيرها واقية حيث ان هذا التغيير لا يتاثر

صولة الا اذا صار قليل من سبكوى أو كسيد الحديد منفردا يصير لون زرقه
بروسيا متغير الوجود هذا الاوكسيد فيه ولذا أوصى العلم ليبين بمعاملة زرقه
بروسيا رطبه بجمض الكاوار ايدريك فيه هذه الكيفيه بنقل سبكوى
أو كسيد الحديد من زرقه بروسيا فيصير لونه الطيفا

وتكون زرقه بروسيا اللطيف منظرأ كليا كان سباناو البوتاسيوم الحديدى
الاصفر الذى استعمل لاستحضارها أكثر نقاوه لانه يكون محبوا قبل تنقيته
على مقدار من كربونات البوتاسيا يختلف بالكثرة والقله ففى صب هذا الملح فى
محلول كبريتات أول أو كسيد الحديد تولد راسب يصغر بتأثير الهوا فيه
ولاجل تداركه هذا العيب يشبع كربونات البوتاسيا بجمض الكبريتك أو
بالشب والالومين الذى يصير منفردا يبقى مخلوطا بزرقه بروسيا لكنه لا يغير
لونها ومع ذلك كليا احتوى على كثير من الالومين كان لمعاته الخفى أقل
وضوحا حتى ذلك

(أوصافها) زرقه بروسيا المتجربة كتل مختلفه الاندماح مكسرها معتم زرقه
داكنه ذات اعان مائل للحمرة تكتسب بذلك لمعان معدني يشبه لمعان النبله
وهي لا تذوب فى الماء ولا فى الكحول ولا تتأثر بالحوامض المضعفه بالماء واذا
جفنت فى الهواء أو فى الفراغ كانت محتويه على ٩ مكافئات من الماء
تفقد هاعلى درجه ٢٠ ثم تعال وحيث انه يحصل من تحللها كربونات
النوشادر بروسيا ندرات النوشادر يعلم من ذلك أن جزأ من الماء يتحلل

واذا وضعت زرقه بروسيا فى الفراغ أو كانت متأثرة بمرارة لطيفه أو بضوء
نصاعدها منها السيانوجين ويبقى أول أو كسيد الحديد الاصفر الذى متى أثر فيه
الهوا اكتسب الزرقه وانفضل منه سبكوى أو كسيد الحديد والمعلم
شورول هو الذى شاهد هذا التفاعل وهو علمه كرون الاقشيه المصبوغة بزرقه
بروسيا تفقد عديمها فى الضوء ويعود لونها الى العلة ففى هذه الحالة يكون
تأثير الضوء محيلا ويكون تأثير الهوا موكدا

وزرقه بروسيا تفقد لونها دائما بتأثير الاجسام المحبلة كالحديد والطارصين
والايدروجين المكبرت

وزرقه بروسيا الحافه جدا تحترق فى الهوا متى لامست جسم حار بما يفيق

منها يسكوي أو أكسيد الحديد وحمض الازوتيك يجعلها تتحلل تماماً وحمض
الكبريتيك المركز يجعلها الى كتلة بيضاء وتعود كما كانت اذا أضيف الماء الى
هذا المحلول

واذا تلامست زرقة بروسياء مع حمض الكلور ايدريك أو حمض الكبريتيك
صارته قابلة للذوبان في حمض الاوكساليك ومتى كانت محلولة استعملت في
البصم ونحوه كغلب المواد الملونة والمقادير التي يتحصل منها أحسن محلول
مكونة من ثمانية أجزاء من زرقة بروسياء التي هومت بحمض الكبريتيك أولاً
ومن جزء من حمض الاوكساليك وخسة وعشرين جزءاً من الماء وبهذه
الكيفية يستحضر المداد الازرق

وقد أشهر المعلم رباد زرقة بروسياء قابلة للذوبان في الماء تستحضر بطريقة
سهلة جداً وهي أن يعامل محلول مركز من سيانور البوتاسيوم بالحديدي
الاصفر يودور الحديد المحتوي على مقدار من اليود فالراسب الازرق الذي
يتولد يكون قابلاً للذوبان في الماء ولو جفف فاذالم يحتوى يودور الحديد على
مقدار من اليود كان الراسب أبيض لكنه يزرق بسرعة بملامسة الهواء
فيصير قابلاً للذوبان في الماء

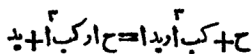
وزرقة بروسياء احدى المواد الملونة الكثيرة النفع فتستعمل في صناعة الورق
الازرق وفي التفتش بالزيت وفي البصم على الاقشة ويصبغ بها الحرير
والقمماش والصوف ونحوها ومتى أريد صبغ هذه الاقشة بالزرقة تصنع زرقة
بروسياء على نفس المنسوجات ولاجل ذلك تغمر في محلول ملح سيدي سكوي
أو أكسيد الحديد المحض قليلاً ثم تجفف وتغسل ثم تغمر في محلول حار من
الصابون لاجل تنظيفها ثم تغمر في محلول سيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر
المحض قليلاً أيضاً فتولد زرقة بروسياء عليها ويكون لونها ثابتاً جداً
(كبريتات أول أو أكسيد الحديد)

ح ا ر ك ب أ + ٧ ي د ا

لا يتحد حمض الكبريتيك الابحاثي واحداً من أول أو أكسيد الحديد فيتولد ملح
متعادل يسمى بالزاج الاخضر وبالقبرص الاخضر وهو أهم املاح أول
أو أكسيد الحديد

(استحضاره) أحسن طريقة لاستحضاره أن توضع برادة الحديد أو قطع من
سلك الحديد في قنينة محتوية على الماء المقطر مسدودة بسداد من خشب
القلين ذات ثقب واحد تنفذ فيه الأنبوبة من زجاج دقيقة الطرف العلوى ثم
أو كسيد الحديد

يصب جزء الكبريتيك المضعف بالماء في القنينة بشرط أن يكون فيها مقدار
زائد من الحديد ثم ينفذ فوقها سدادة فتدخل الماء ويتولد أول أو كسيد
الحديد ثم كبريتات أول أو كسيد الحديد ويتصاعد الأيدروجين كما في هذه
المعادلة



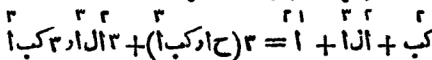
وينبغي أن تملأ القنينة بالماء المحض وإذا أريد استعمال محلول هذا الملح
الحديدي ينبغي أن يستبدل ما يؤخذ منه بمثل من الماء المقطر المغلي والآن
اتممت هذه الملح أو كسيجين الهواء لأن له شراعية عظيمة إليه فيستحيل شياً
فشيئاً إلى كبريتات سيكوى أو كسيد الحديد فإذا حصلت فيه هذه الاستعمال
ينبغي أن يتخذ فيه تيار من غاز الأيدروجين المكثرت ثم يرشح المحلول لينفصل
الكبريت الذي رسب ثم يطردهما زائد من الأيدروجين المكثرت بأن يغلي المحلول
وتستعمل هذه الكيفية أيضاً إذا استحضرت هذا الملح من قطع عتيقة من الحديد
وهي المستعملة لاستحضاره في محال الأجزاء

ويستحضر هذا الملح في الأكاريج من ثاني كبريتور الحديد وأمن الطفل
المحتوى على هذا الكبريتور فهناك صنف من كبريتور الحديدية ص
أو كسيجين الهواء فيستحيل إلى كبريتات الحديد وهناك صنف آخر من
هذا الكبريتور لا يتغير بتأثير الهواء على الدرجة المعتادة ولكنه إذا كلس في
حر الهواء استحال إلى كبريتات الحديد والاحسن أن يكلس هذا الكبريتور في
إناء مغلق ليصير الكبريت الذي يتصاعد منه وفي هذه الحالة يحصل كبريتور
الحديد المغناطيسي الذي يمتص أو كسيجين الهواء بسهولة فيستحيل إلى
كبريتات الحديد

وفي بعض البلاد يستخرج كبريتات الحديد من صخرة شبيهة تحتوى على
كبريتور الحديد والغالب أن تكون هذه الصخرة قليلة القبول للتبدد فيلتجأ

الى تكليسها

وحيث انه يتولد في هذه العملية مقدار من حمض الكبريتيك أكثر من اللازم
للاحتياج الأول أو أكسيد الحديد فإدمنه يتحد بالالومين الذي في الطفل المخلوط
بكبورتور الحديد فيتولد كبريتات الالومين كما في هذه المعادلة

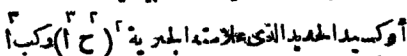


ومتي تمت استحقاق كبريتور الحديد الى كبريتات الحديد عوالت الكتلة بالماء
ثم بعد السائل لترسب منه بلورات من كبريتات أول أو أكسيد الحديد ويبقى
كبريتات الالومين في المياه الامية ويحال الى شرب بواسطة كبريتات البوتاسا
أو كبريتات النوسادر

وكبريتات الحديد المستخرج بهذه الكيفية ليس نقيا لان كبريتور الحديد ليس
تماما كبريتات الحديد المتجري يصحوى على كبريتات كل من النحاس والخواصين
والنجنيز والالومين والمغنيسيا والجير وهذه الجواهر تصاحب كبريتور الحديد
أو المواد الغريبة الموجودة فيه ووجود النحاس فيه هو المضر باستعماله
وبفصل هذا الجسم عنه بان نوضع فيه صفائح من الحديد لترسب النحاس
وبعسر فصل الاملاح الاخرى من كبريتات الحديد لانها تتشكل بشكلا

(أوصافه) طعمه قابض يشبه طعم المداد ولونه ضارب للفضة وليس سميا
وبلوراته منشورية معينة مخزفة وكل ١٠٠ جزء منه تذوب في ٧٠ جزءا من
الماء البارد والماء المغلي يذيب منه قدر زنته ثلاث مرات وكل ١٠٠
جزء منه تحتوي على ٤٥٥ من الماء أي سبعة مكافئات منه وإذا سخن الى
١٠٠ درجة فقد في ما فيه من الماء وما بقي من الماء لا يزول الا على ٣٠٠
درجة وإذا سخن الى درجة الاحمرار الممتثل الى سيسكوى أو أكسيد
الحديد وحمض الكبريتوز وحمض الكبريتيك انحلالى عن الماء

وإذا عرضت بلورات هذا الملح للهواء فقدت شفافيتها واكتسبت هيئة مغرية
وهذا التغيير ناشئ من تأثير الاوكسجين فيتولد تحت كبريتات سيسكوى



وهذا الملح هو الذي يتولد في محلول كبريتات أول أو أكسيد الحديد متى عرض

لهواء فيرسب على شكل مغرة صفراء ويرال هذا الملح بأن يغلى مع صفائح
من حديد

واملاح أول أو أكسيد الحديد وخصوصا الملح الذي نحن بصدد تنا كسد
بسمولة عظيمة فلاجل اذا ثبت في الماء ينبغي بعض احتراسات أهمها أن يرال
ما في الماء من الهواء بواسطة الاغلاء ثم ينسج من ملاحسة الهواء لاجل حفظ
محلوله

وتأثير الهواء في هذه الاملاح بسرعة يوضح تأثير الاجسام المؤكسدة
فالكلور وبيجل أول أو أكسيد الحديد الى سيكوى أو أكسيد الحديد ومثله
حمض الازوتيك وتستعمل املاح سيكوى أو أكسيد الحديد الى املاح أول
أو أكسيد الحديد بتأثير الاجسام المؤكسدة فاذا نفذ تيار من غاز الايدروجين
المكثرت في محلول ملح سيكوى أو أكسيد الحديد صار هذا المحلول ضاربا
للخضرة بعد أن كان أحمر ورسب الكبريت وتولد حمض الكبريتيك وبقي
منفردا في المحلول

ومحلول كبريتات أول أو أكسيد الحديد ومثله املاح أول أو أكسيد الحديد
يتمص ثاني أو أكسيد الازوت بسهولة فيتلون بالسمره وبهذه السميكية
يستكشف وجود الازوتات في مخلوط مكون من كبريتات الحديد وحمض
الكبريتيك

(استعماله) يستعمل هذا الملح في صناعة زرقه بروسيا المستعملة في فن
الصباغة ويستعمل أيضا لترسيب الذهب متى أريد الحصول عليه نقيا فتنقى
الفضلات الاخر على حالة كلورور في السائل الباقي ويستعمل أيضا
لاستحضار خلات الحديد بطريقه التحليل المزدوج واستحضار حمض
الكبريتيك المنسوب الى توردهوزن واستحضار سيكوى أو أكسيد الحديد
ويستعمل أيضا لاستحضار المداد وازالة عفونة المواد الغليظة

(كبريتات سيكوى أو أكسيد الحديد)

ح ٣ ك ب ٢

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة سيكوى أو أكسيد الحديد بجمصر
الكبريتيك المركز ثم تصيد السائل الى الجفاف لازالة ما زاد من الحمض

ويستحضر أيضا بهريض محلول أول كبريتات الحديد لتأثير جسم مؤكسد
كمحضر الازوتيك على الحرارة فتصاعد بخيرة نارنجية ويصير المحلول أحمر
بعد أن كان أخضر وهذا اللون ناشئ عن ثاني أكسيد الازوت الآتي من
تحليل حمض الازوتيك في محلول كبريتات أول أكسيد الحديد الذي لم
لم يستحل إلى أعلى درجة التأكسد

ويستحضر أيضا بهريض محلول كبريتات أول أكسيد الحديد
المحمض بحمض الكبريتيك أو بهريض محلول هذا الملح للهواء فيستحبل
بعد يسير من الزمن إلى كبريتات سيكوى أو أكسيد الحديد

ولاجل التحقق من كون كبريتات الحديد على حالة كبريتات أول أكسيد
الحديد أو على حالة كبريتات سيكوى أو أكسيد الحديد يعامل بسيانور
البوتاسيوم الحديدى الأصفر فيسبب الملح الأول راسباً أبيض يصير ضارباً
للزرق في الهواء ويرسب الملح الثانى راسباً أزرق داكلاً هو ورقة بروسيا

ويسهل كما قلنا حالة محلول كبريتات سيكوى أو أكسيد الحديد إلى كبريتات
أول أو أكسيد الحديد بهريضه إلى تأثير جسم يزيل بعض أو كسيئته
ويتوصل إلى ذلك بأن يغلى محلوله مع برادة الحديد أو بعامل يتسار من حمض
الكبريت ايدريك كما تقدم

(أوصافه) لونه مائل للعمرة وطعمه قابض وهو غير قابل للتبلور ولا يوجد في
المحضر نقى قابل يكون مخلوطاً بكبريتات أول أكسيد الحديد ولا ضرر في ذلك
لأن كبريتات أول أو أكسيد الحديد يتأكسد بسرعة متى عرض للهواء
فيستحبل إلى كبريتات سيكوى أو أكسيد الحديد

(استعماله) يستعمل هذا الملح جوهر اكتشافاً لمعرفة السيانورات القابلة
للذوبان في الماء لأنه يرسبها راسباً أزرق داكلاً هو ورقة بروسيا
(أزونات أول أكسيد الحديد)

حارازا

استحضاره يستحضر هذا الملح بإذابة برادة الحديد في حمض الازوتيك المضعف
بالماء على الدرجة المعتادة فيستولد في هذه الحالة قليل من أزونات النوشادر
الذى يهدب بازونات الحديد فيستولد ملح مزدوج يرسب من السائل على شكل

بلورات وأزونات النوشادر ناشئ عن تأكسد الحديد من أوكسيجين حمض
الازوتيك وأوكسيجين الماء فيتصاعد غاز الايدروجين وغاز الازوت وهذان
الغازان متى كانا متولدين جديداً يندمج بهما والنوشادر الذي يتولد بعد
بقليل من حمض الازوتيك فيتولد أزونات النوشادر

وأحسن الطرق في استحضاره طريقة التحليل المزدوج وحاصلها أن يهمل
محلول كبريتات أول أوكسيد الحديد بمحلول أزونات الباري تاثيره ب
كبريتات الباري ويبقى أزونات الحديد ذات باقي السائل
(أوصافه) لونه مائل للزرقة ينبلور بسرعة ويهمل بالحرارة فيبقى منه
سبكوي أوكسيد الحديد

(أزونات سبكوي أوكسيد الحديد)

ح أ^٢ انا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة برادة الحديد بحمض الازوتيك المركز
وتتكون المعاملة بواسطة الحرارة أو بإذابة سبكوي أوكسيد الحديد
الايدراقي في حمض الازوتيك
(أوصافه) بلوراته نشورية مستطيلة ضاربة للصفرة يهمل تركيزها بالحرارة
بسرعة

(كربونات أول أوكسيد الحديد)

ح ارك^٢ ا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقة التحليل المزدوج أي بمعاملة ملح من
املاح أول أوكسيد الحديد بكاربونات قلوي فينتحل راسب أبيض
ضارب للصفرة يستعمل في الهواء الى سبكوي أوكسيد الحديد الايدراقي
ويتحصل هذا الملح بلورات صغيرة تسخين مخلوط مكون من كربونات الجير
و اول كلورور الحديد الى ١٥٠ درجة في انبوبة مغلقة الطرفين او بتفليل
كبريتات الحديد بكاربونات الصودا في الانبوبة المذكورة

(أوصافه) هذا الملح يذوب في الماء المحتوي على حمض الكربونيك فأغلب
المياه الحديدية يتحتوى على كربونات الحديد الذائبة بواسطة حمض الكربونيك

ويوجد هذا الملح في الكون وكثيرا ما يكون على شكل بلورات ذات اسطحة معينة فيسمى بالحديد الحجري والغالب أن يكون مخلوطا بكميات كل من المنجنيز والمغنيسيا والجير ويستخرج من هذا الملح حديد جيد لينة وهو يوجد في أراضي الفحم الحجري على شكل كليات أو قطـع صغـيرة وأغلب معادن الحديد المستخرجة من أرض انكلترة مكونة منه

ويوجد في الحديد الحجري خاصية عجبية وهي أنه لا يتأثر بالحوامض الايطه زائد ولو كانت مركزة والحرارة تهلله فيتصاعد مخلوط مكون من أكسيد الكربون وحض الكرونيك ويبقى منه أكسيد الحديد المتوسط (كربونات سيسكوي أو أكسيد الحديد)

وجود هذا الملح مشكوك فيه وأنه لا يبقى على حاله حتى يمتزج بكميات قليلة في محلول ملح من أملاح سيسكوي أو أكسيد الحديد تولد في الحال راسب هو سيسكوي أو أكسيد الحديد وتساعد حض الكرونيك

ومع ذلك فهذا الملح اذا اتحد بالمركبات القلوية فحصلت عن هذا الاتحاد املاح مزدوجة فمحلول كل من فوق كربونات البوتاسا وفوق كربونات الصوديوم سيسكوي أو أكسيد الحديد الايدرا في فتهصل محلول احمر لا يغيره الاغلاء ولا يمكن فصل سيسكوي أو أكسيد الحديد منه الا بواسطة القلويات الكاوية واذا خلطت كربونات سيسكوي أو أكسيد الحديد بقدر زائد قليل من كربونات البوتاسا فحصل سائل احمر اذا كن ذاتب فيه ملح مزدوج مكون من كربونات الحديد والبوتاسا

(زرنخيت الحديد)

متى مخض محلول حض الزرنخوز مع سيسكوي أو أكسيد الحديد الايدرا في المرسب جديدا اتحد ايضاً ما فيه ولد زرنخيت الحديد ولا يبقى في السائل شيء من حض الزرنخوز وعلى هذه الخاصية اسم استعمل سيسكوي أو أكسيد الحديد الايدرا في مضاد التسمم بحض الزرنخوز

(اوصاف املاح الحديد)

(أوصاف املاح اول أو أكسيد الحديد)

هذه الاملاح طعمها قابض معدني ومتى كانت ايدراتية او محمولة في الماء كان

لونه اضرار بالخنزرة وتصير بيضاء تقر يامتي فصل عنه الماء بتأثير الحرارة
وهي تتأكسد في الهواء فيرسب من محلولها راسب مفرى أصفر هو ملح
سيسكوى أو كسيد الحديد

والبوتاسا ترسبها راسباً أبيض ضارباً للخنزرة لا يذوب بزيادة الراسب ويستحيل
بتأثير الهواء الى ايدرات أخضر هو أكسيد الحديد المغناطيسى ثم الى
ايدرات أصفر هو سيسكوى أو كسيد الحديد

وتأثير الصودا ككثير البوتاسا

والنوشادر ترسبها راسباً ضارباً للخنزرة يذوب بزيادة الراسب وإذا عرض
السائل للهواء انعكس فيرسب منه راسب أصفر ووجود كلور ايدرات النوشادر
يمنع التأثير

والكربونات القلوية والفوسفات القلوية ترسبها راسباً أبيض يخضر
في الهواء

وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الأصفر ترسبها راسباً أبيض يصير أزرق في
الهواء بمضى الزمن فإذا نفذ عليه الكوراكسب هذا اللون حالا

وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاحمر ترسبها راسباً أزرق

والثمين لا يرسبها أولاً فإذا عرض السائل للهواء صار أزرق ضارباً للسواد
وكورور والذهب يرسب منها الذهب

وحض الازوتيك يلونها بالسمرة خصوصاً إذا سخن فيستحيل الملح الحديدى
الى ملح فى أعلى درجة التأكسد

وحض الكبريت ايدريك لا يرسبها فإذا كان المحض قوياً وأضيف الى المحلول
خلات قلوى تولد راسب اسود هو كبريتور الحديد

ومحلول فوق منخربات البوتاسا يزول لونه في الحال فيستحيل ملح أول
أكسيد الحديد الى ملح سيسكوى أو كسيد الحديد

وكبريت ايدرات النوشادر والكبريتورات القلوية ترسبه راسباً اسود هو
كبريتور الحديد الذى لا يذوب بزيادة الراسب

وحض الاوكساليك ترسبها راسباً أصفر لا يتكون الا بعد زمن وهو يذوب
في حض الكورادريك

(أوصاف املاح سيسكوى أو كسيد الحديد)

املاح سيسكوى أو كسيد الحديد المتعادلة صفراء وتصبدا كنهة متى ازداد مقدار القاعدة ومحاولها يحمر صبغة عباد الشمس دائماً واليونات ترسبها راسباً أبيض هو سيسكوى أو كسيد الحديد الايدرا في الذي لا يذوب بزيادة المرسب

وتأثير الصودا والنوشادر كأنها البوتاسا

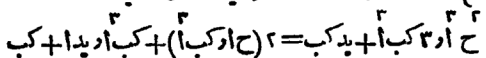
والكربونات القلوية المتعادلة والقوى كربونات ترسبها راسباً ضارباً للصفرة هو سيسكوى أو كسيد الحديد الايدرا في مع تصاعد حمض الكربونيك وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباً أزرق هو زرقة بروسيا وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاحمر لا يرسبها بل يلوئها بالسمرة الضاربة للخنضرة قليلاً

وكبريتوسيانور البوتاسيوم يكسبها حمرة قانية فهذا الجوهر الكشاف يبين أقل مقدار من ملح سيسكوى أو كسيد الحديد

والثنين يرسبها راسباً اسود ضارباً للزرقة هو الممداد

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً اسود فاذا كان مقدار ملح الحديد قليلاً والكبريت ايدرات كثيراً كتسب السائل خضرة أو لائمه رسب منه كبريتور الحديد بعد زمن يسير

وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أبيض لبنياً هو الكبريت فيستحيل الملح الى أقل درجة التأكسد ويصير السائل حمضياً كما في هذه المعادلة



وحض الاوكسالك لا يرسبها ويتلون السائل بالحمرة

وكل من كهربات النوشادر وجاوات النوشادر يرسبها راسباً اسمر

ووجود المواد العضوية في السائل كالمادة الزلالية وحض الطرطريك يمنع رسوب املاح الحديد بالجواهر الكشافة التي ذكرناها فلاجل تحقيق الحديد تزال المواد العضوية بالتكليس في عمر الهواء ثم يذاب مابقى بعد التكليس بجمض الكلور ايدريك وهو عبارة عن سيسكوى أو كسيد الحديد

(استخراج الحديد)

اعلم أن كل جوهر معدني احتوى على مقدار من الحديد يحصل باستخراج منه رشح يسمى معدن حديد وحيث ان القليل من القوسفور أو الكبريت أو الزنجفر يذهب متانة الحديد فلا تستعمل معادن الحديد التي يكون الحديد متحداً فيها بأحد هذه الاجسام

ومعادن الحديد المستعملة لاستخراج الحديد منها هي أكسيد الحديد المغناطيسي وسبكوي أو أكسيد الحديد الخالي عن الماء المسمى بالحديد الاوليبيستي وسبكوي أو أكسيد الحديد الايدراتي وكرنونات أول أو أكسيد الحديد المعروف بالحديد الحجري وكرنونات الحديد المنسوب للارض النجمية

وتتقسم معادن الحديد الى قسمين الاول المعادن الترابية والثاني المعادن التي على شكل صخور ومعادن الحديد التي تنسب للقسم الاول يدخل تحتها سبكوي أو أكسيد الحديد الايدراتي وما بقي منها يدخل تحت القسم الثاني ومعادن الحديد المختلفة تحتوى دائماً على مواد غريبة مكونة خصوصاً من مقادير مختلفة من السليس والالومين

وتتحال معادن الحديد الى حديد بالقحم فاذا حصلت هذه الاستعماله بتسخين معدن الحديد مع القحم فقط بدون أن يضاف مذيب اتخذت المواد الغريبة المصاحبة له يجرى من أكسيد الحديد فيتولد سلسيات الحديد القاعدية الكثيرة القبول للذوبان على النار وهذه الاملاح تفصل بسهولة بتأثير المطرقة في كتلة الحديد المسامية وبهذه الكيفية تنضم جزئيات الحديد ببعضها فتتولد منه كتلة قابلة للطرق والانسحاب وهذه الطريقة هي المستعملة الى الآن في افران كتلونيا (اقليم متسع من اسبانيا) وهي لاتستعمل الا في معادن الحديد التي تحتوى على مقدار عظيم من الحديد فانه كلما كان المعدن محتوياً على كثير من المواد الغريبة فقد من الحديد مقداراً عظيماً

وفي معاملة معادن الحديد المعتادة تضاف قاعدة تصير المواد الغريبة قابلة للذوبان على النار وهذه القاعدة هي الجير فبهذه الكيفية يتكون ملح مزدوج هو سلسيات الالومين والجير اقل ذوباناً على النار من سلسيات الالومين والحديد ولذا يحتاج لاستعمال حرارة مرتفعة جداً ويتعد الحديد بقليل

من الفحم فيستعمل الى حديد زهر يذوب ذوباً تاماً على النار وهذه الطريقة التي تذاب فيها المواد الغريبة والحديد على النار تسمى بطريقة الافران المرتفعة

وقبل معاملة معادن الحديد بطريقة كتلونيا أو بطريقة الافران العالية ينبغي أن تفعل فيها جلة عمائم لتصبح صالحة لاستخراج الحديد منها
فمعادن الحديد الترابية لا تنكس بل يكفي غسلها في تيار من الماء مع تحريكها فيتحصل الماء بمائها من المواد الغريبة فتتفصل عنها وتفعل هذه العملية في صندوق من الخشب أو من الحديد الزهر قاعه مقعر وتتركه ~~تحت~~ قلة المعدن الموضوعة في الصندوق مع الماء بواسطة محور أفقي ذي اجنحة من الحديد يتحرك بواسطة الماء أو بخوه وينبغي تجديد الماء مراراً ومضى تم الغسل فتمت فتصفي في أحد جدران الصندوق فالماء الذي استعمل للغسل يسيل منها جاذباً معه المواد الغريبة ومعادن الحديد التي تكون على شكل صخور تنكس لتصبح قليلة الصلابة كثيرة المسام وأسهل استحالة وليتطاير الماء وحض الكربونيك اللذان فيها

وتنكس هذه المعادن بان تجعل أكاسيداً وتتحرق اما في الهواء المطلق واما في أفران تشبه أفران الجير

(طريقة كتلونيا)

ينصل من هذه الطريقة حديد في قابل للطرق والانساب ولا يتصل منها حديد زهر وينبغي أن ينكس معدن الحديد قبل أن يعامل بالطريقة المذكورة وفي هذه الطريقة يتحد السليس الذي في المواد الغريبة باوكسيد الحديد فيتولد سليسان الحديد الذي يذوب على النار وهو الخبث فيزول مقدار عظيم من الحديد وكل ١٠٠ جزء من معدن الحديد يتحصل منها نحو ٣٣ جزء من الحديد

والافران التي تفعل فيها هذه العملية عبارة عن بواق مسطوية مبطنة جدرانها بالواح صميكة من حديد زهر وقاعها مكون من فخار يتحمل تأثير الحرارة الشديدة أو من صخرة جبوية وصورة هذا الفرن مرسومة في شكل (١٤٨) ولاجل تصير الاحتراق قوياً يوقى بتيار من الهواء في البودقة

بواسطة أنبوبة من نحاس (س) والآلة النفاخة مكوّنة من مجرى عمودي
(أ) جزؤه العلوي ذو ثقب ينفذ فيه تيار من الماء فيحورف (ب) فيجذب
الهواء معه عند سقوطه في المجرى ثم يترك في صندوق متسع (ص) ويسيل
من فتحة سفلى ويخرج الهواء من الأنبوبة المتصلة بالجزء العلوي من الصندوق
والوقود المستعمل في هذه العملية هو غم الخشب عادة

وكيفية العمل أن يبدأ بوضع غم متقد في البودقة حتى يصير أعلى من أنبوبة
(س) بعد أن تقسم البودقة إلى مسكنين بواسطة لوح من حديد زهر يوضع فيها
وضعا عموديا فيوضع الفحم المتقدم في أحدهذين المسكنين نحو الأنبوبة التي
يأتي منها الهواء ويوضع الحديد في المسكن الثاني ومتى امتلأت البودقة نزع
اللوح الذي من الحديد الزهر الذي كان معدا لمنع اختلاط الفحم معدن الحديد
ثم ينفذ الهواء في البودقة باحتراس أولا ثم يقوى نفوذها ما أمكن بواسطة
صمام يعمل بالمجرى المذكور يرفع ويخفض حسب الإرادة بواسطة رافعة (ر)
مثبتة في محور يمر كرها على محور ومتى انتهت الكتلة بحركتها الصانع بخطف
من الحديد وبعد ذلك يسير بترك الخبث الذي اجتمع في البودقة ليسيل ومتى
تحقق الصانع أن الحديد صار نقيا جاع حذوه المتوزعة في الكتلة بواسطة
الحطاف فيكون منها كتلة يأخذها ويضعها على سندان تحت مطرقة ثقيلة
جدا تنقر لآلة بواسطة آلة بخارية تستفصل الأوساخ فيطرق الحديد بهذه الكيفية
بواسطة ضربات عظيمة بالمطارقة وتقارب جزيئات الحديد من بعضها ثم يقسم
بواسطة ازمرقوى إلى كتل نظرق ويحال إلى قضبان

وهذه الطريقة يتصل منها حديد جيد لكنها لا تستعمل إلا في المعادن الحديدية
المحتوية على كثير من الحديد وكثيرا ما يكون الحديد المتحصل محتلا ببعض
حبوب من الفولاذ تنقع بسهولة استعمالاته إلى صفائح لكنه يفضل على غيره
في بعض الاستعمالات وكلما نقص الفحم أثناء العملية أضيف إليه غم جديد
ووضع فوقه معدن الحديد بعد إحاطته إلى قطع صغيرة ولاجل منع هذه القطع
من السقوط في المسافات الخالية التي بين قطع الفحم تندى بقليل من الماء
ونظريته هذه العملية أن الهواء الخارج من أنبوبة (س) يحرق الفحم فيصيلة
إلى حمض الكرونيك نحو المسافة القريبة من الأنبوبة المذكورة ثم يستعمل

بعيدا عنها الى أوكسيد الكربون بواسطة الفحم وهذا الاوكسيد متى تر
في كتلة معدن الحديد الملتب أحال جزأ من أوكسيد الحديد الى حديد
بامتصاصه الاوكسجين منه فيستحيل ثانيا الى حمض الكربونيك والباقي من
أوكسيد الحديد يتحد بالسليس الذي في المواد الغريبة المصاحبة للحديد فيتولد
سليسات الحديد الذي يذوب على النار

وعملية قرن كتلونا تمكث ست ساعات عادة ولا تستعمل الآن الا في كتلونا
وفي جبال البيريقي وهى جبال بين فرنسا واسبانيا تحتوى على معادن
حديدية يستخرج منها مقدار عظيم من الحديد وتوجد فيها أخشاب كثيرة
يفصل منها خم كثير وتستعمل في جزيرة الكورس أيضا

وتنشر طريقة الافران العالية التي يستعمل فيها الحديد الى حديد زهر أكثر
ذوباً على النار من الحديد القابل للطرق وبهذه الطريقة يستخرج الحديد من
معدنه ولو كان محتوياً على قليل منه

(صناعة الحديد الزهر في الافران المرتفعة)

اعلم أن معاملة معادن الحديد في الافران المرتفعة تستدعى ذوباً ثانياً تاماً
ويتحد الحديد المتولد بقليل من الفحم فيتكون الحديد الزهر الذي يذوب على
النار والمواد الغريبة يلزم أن تذوب على النار أيضاً بواسطة مذيئات مناسبة
فتستحيل أو ساءت غطى الحديد الذائب وتمنعه من التأكسد

فاذا كانت المواد الغريبة المصاحبة لمعدن الحديد طفلة أضيف اليها مقدار
مناسب من كربونات الجير لتذوب على النار وإذا كانت جيرية أضيف اليها
مقدار من الطفل فيتولد في الحالتين سليسات الألومين والجير الذي يذوب على
حرارة الافران المرتفعة وهذا الملح يحتوي على مقدار كاف من القاعدتين
بحيث لا يمكن أن يتحد بأوكسيد الحديد وهذا هو المقصود من طريقة الافران
المرتفعة

وهذه الافران مبطنه بآجر وحجارة سليسية تتحمل تأثير الحرارة الشديدة بدون
أن تذوب وكل منها مكون من مخروطين متقابلين بقاعدتهما منضمين
بعضهما ببعض لطيف بحيث لا توجد فيه زوايا داخلية لانها اذا وجدت
عاقبت سير اللهب وسير معدن الحديد وصورة هذا القرن مرسومة في شكل

(١٤٩) ويختلف ارتفاع هذه الافران فيكون من ٧ امتار الى ١٢ في الافران التي يستعمل فيها فحم الخشب ومن ١٢ ميتر الى ٢٠ في الافران التي يستعمل فيها الفحم الحجري أو الكوك لانهم ما أعسرا تقاد من فحم الخشب فيستدعيان افرانا كثر ارتفاعا للحصول على تيار هواء قوى

واعلم أن جذب الهواء الذي يحصل في فرن معدني يكون غير كاف في احداث درجة الحرارة التي تذيب الحديد الزهر والاساخ في الافران المرتفعة ولذا ينقل فيها الهواء من منقاري منفاخين يدخل فيهما الهواء بواسطة آلة تنساخته تحرك بجحلة مائية أو بالآلة بخارية كما في اكروخة المدافع التي يولاق والفرن المرتفع مكون من أجزاء مختلفة كل منها له اسم مخصوص فالقصة العليا للفرن (اب) تسمى بالبلوعة وهي من تديرة عملا منها الفرن طبقات متعاقبة من معدن الحديد والفحم والجسم المذيب

والجزء (ب س) المسمى بالذن يستعمل فيه أكسيد الحديد الى حد يذيب بواسطة أكسيد الكربون ولذا كان شكل هذا الذن عبارة عن جذع مخروطي قاعدته الى أعلى فيحدث تراكم الغازات الصاعدة ويجبرها على أن تلامس معدن الحديد زمانا طويلا فبهذه الكيفية يؤثر أكسيد الكربون في أكسيد الحديد فيصير الى حديد

والجزء (س د) هو بطن الفرن

والجزء (و و) يبتدئ فيه تكرن الحديد واستحالة الى حديد بالفحم

والجزء (و ف) الذي هو اسطوانة تقريبا تكون فيه درجة الحرارة مرتفعة جدا وينزل منه الحديد الزهر والاساخ الذائبة في البودقة (ج)

والجزء المقدم من البودقة مكون من حجره الى كبر (م) توجد أعلاه قنطرة تسيل منها الاو ساخ على سطح مائل (م ن) ويوجد بجانب الحجر الرمل على قناة تذهب من الفرن الى أرضية القور بقة يجري فيها الحديد الزهر متى سال من البودقة وفي اثناء العملية تكون قنطرة السيلان مغلقة بسدادة من الطفل المخلوط بغبار الفحم

وبسأل الحديد الزهر في جداول من رمل محفورة في أرض القور بقة فيستحيل الى كتل مربعة من تطيله تستعمل كثيرا لتصوير السفن ومتى صب الحديد

الزهرى هذه الحداول غلى بالرمل ليبرد يبطء لانه اذا برد دفعة صار قابلا للكسر

ومنه قوا المنفخ هو الفخمة التي يدخل منها الهواء في الفرن وهي أعلى البودقة وحيث ان طرف منقار المنفخ يلزم أن يتحمل درجة حرارة مرتفعة يحاط بغلاف مزدوج من الحديد الزهر أو من النحاس يتقذف به ماء بارد على الدوام وهذا يمنع ذوبانه على النار

ولا يسال الحديد الزهر من الفرن الا بعد مضي ١٢ أو ٢٤ ساعة وذلك على حسب اختلاف ارتفاع الفرن واتساع البودقة والطبقة الطاهرة من الفرن المرتفع توجد فيها قحطان معدتان لتصاعد الرطوبة وهذا يمنع تشقق البناء ومن المعلوم أن فرن الحديد يلائمه من الحديد والفحم والجسم المذيب من جزئه العلوى المسى بالبالوعة فيبقى سطح مائل للصعود عليه والوصول الى البالوعة والغالب أن يكون الفرن مستنداً على نحو جبل يفصل عنه بالبناء لمنع ارتشاح الماء في باطنه

والطبقة الباطنة من الفرن المرتفع مكونة من آجر أو من حجارة رملية تعمل تأثير الحرارة الشديدة وهي منفصلة عن الطبقة الطاهرة بطبقة من الرمل أو من خبث الحديد تمنع فقد الحرارة وتسمح للطبقة الباطنة بالتمدد بدون تشقق لان الرمل ينضغط الى الخارج وبهذه الكيفية اذا حصل في الطبقة الباطنية من الفرن خلل أمكن ترميمها بدون هدم الطبقة الظاهرية منه والوقود المستعمل في الافرن المرتفعة هو فحم الخشب والكوك والخشب ويفضل الكوك على غيره في البلاد التي يكون فيها الفحم الحجري بسير الثمن وفي بعض الافران المرتفعة يستبدل الهواء البارد بهواء حار من ١٥٠ الى ٣٠٠ درجة وهذا أمر مهم في صناعة الحديد اذا يستعمل الهواء الحار تحصل درجة حرارة أكثر ارتفاعاً من التي تحصل بالهواء البارد ومنفعة استعمال الهواء الحار في الافرن المرتفعة هي الحرارة التي فيه ويسخن الهواء اما في افرن مخصوصة واما بالحرارة الخارجة منها

ومضى بنى الفرن شرع في تجفيفه ولاجل ذلك توقد نار شديدة أمام الحجر الرملى (م) فيجذب الهواء نحو البالوعة فيأخذه معه جزاً من الرطوبة التي في الفرن

ومتى حكم أن يجع الرطوبة تصاعدت وضع لحم مقد في البودقة ووضع فوقه مقدار آخر منه شياً قشياً حتى يمتلئ القرن به وهذا الضعيف يكتم من ١٢ الى ١٥ يوماً

ومتى صارت حرارة القرن قوية وضع فيه قليل من معدن الحديد ويزاد مقداراً شيئاً قشياً ثم ينفذ الهواء في القرن يبطئ أولاً ولا يصل تيار الهواء الى غاية سرعته الا بعد يومين أو ثلاثة ومتى امتلأت البودقة بالحديد الزهر أوقف تشغيل الآلات الناخقة وأزيلت سداة البودقة بواسطة خطاف فيسبيل الحديد الزهر ملتصقاً في الجداول التي ذكرناها وبشكل يشكها متى فصلت ثم تسد الفتحة بسدادتها ويوضع مقدار آخر من معدن الحديد في القرن ويدام العمل بهذه الكيفية جملة سنوات حتى يصير القرن محتاجاً للتزيم

(تكرير الحديد الزهر)

يكور الحديد الزهر في افران مخصوصة بقصد إزالة ما فيه من الكربون والحالة السليسيوم الذي فيه الى حمض السليسيك الذي يتحد باوكسيد الحديد فيتولد سليبات الحديد

وتكرر بطريقتان أولاً أن يفعل بفحم الخشب في افران صغيرة مفتوحة تسمى بافران التكرير والثانية أن يفعل في افران ذات قباب عاكسة تسمى بالفحم الحجري وتسمى بالطريقة الانجليزية

ففي الطريقة الاولى قبل أن يعرض الحديد الزهر الى التكرير يذاب ثم يصب في جداول قليلة الغور ويترك فيها ليبرد دفعة لاجل امكان تكسيه به بسمولة وصورة فرن التكرير مرسومة في شكل (١٥٠) وهو عبارة عن تجويف مربع محدود باربوع جدر عمودية من الحديد الزهر يحرق فيه لحم الخشب ودرجة الحرارة تكون فيه مرتفعة كافية لفصل الكربون من الحديد الزهر والتحام جميع أجزاء الحديد المتكرريه بعضها وطرقه وحالته الى قضبان ويدخل الهواء في القرن بواسطة منقار منقاخ أو منقارين ينفذان من أحد جدران فرن ومتى إلى القرن بفحم متقد يوقى بالحديد الزهر الذي أحيل الى قطع صغيرة في عربات ويلقى فوق الفحم المتقد فيدوب بعد زمن يسير وينزل في قاع البودقة ويكون محتوياً على قليل من الخبث وعلى أوكسيد الحديد عادة

ويتقسم زهر التكرير الى مستدين متميزين عن بعضهما فالمدة الاولى يكون الحديد الزهر فيها مخلوطا باوكسيد الحديد الذي يزيل منه كربونه باوكسيجينه فيستعمل الى حديد ولذا ينبغي للصانع أن يجتهد في تلامس الحديد الزهر مع أوكسيد الحديد بان يحرك المخلوط بخطاف من الحديد وفي المدة الثانية يرفع الحديد الزهر من البودقة لينفصل منه الخبث الملتصق بقاعها أو بزواياها ثم يعرض لتأثير الهواء الآتي من منقار المنقاخ فيؤكسد السليسيوم ويحيله الى حمض السليسيك الذي ياتي اتحادا باوكسيد الحديد احاطه الى سليسات الحديد كما تقدم ومتى كثر الحديد الزهر تكريرا جزئيا نزل في قاع البودقة فتتم ازالة كربونه فيها فيجمع الصانع جميع الاجزاء المتكررة ويصنع منها كتله تطرق ثم تقسم الى جزأين يستخنان الى درجة الاحراق ثم يحال كل منهما الى قضيب بالطرق عليه

وفي الطريقة الثانية يستعمل الفحم الجري وهذه الطريقة لا تفعل في فرن التكرير المتقدم الذكر لان الحديد الملامس للفحم الجري أو للكوك يتكبر بسرعة فيصير قابلا للكسر ولا يخفى ما في هذا من الضرر العظيم ولذا استبدل فرن التكرير بفرن يسخن فيه الحديد الزهر يذهب المواد القابلة للاحتراق فقط وصورته مرسومة في شكل (١٥١)

وافران التكرير مكونة من بودقة مبطنه بالواح من الحديد الزهر مغطاة بالطين ويوجد على جانبها فتحة بسيل منها الخبث وتعلوها مدخنة ومنقاران موضوعان امام بعضهما ياتي منهما الهواء على سطح الحديد الزهر الذائب على النار

وكيفية العمل أن يوضع الكوك الملتب في البودقة ثم يوضع عليه من ١٠٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو جرام من الحديد الزهر ثم تقوى الحرارة بواسطة الآلة النفاخة بحيث يصير الحديد الزهر سائلا ثم بعد ساعتين يصب في حوض متسع قليل الغور ثم يرد دفعة بالماء البارد ليصير قابلا للكسر واعلم أن الحديد الزهر متى ذاب يعجز عن أغلب ما فيه من التكبريت والفوسفور والمتجنيز والسليسيوم لان جميع أنواع الحديد الزهر تحتوي على قليل من هذه الاجسام

ولاجل تجريد الحديد الزهر عن الكربون بالكلية واحالته الى حديد نقي بسخن في فرن ويحرك على الدوام مع خبث محتو على كثير من الحديد يمزج بقشور الحديد بقصد تأثير أكسيد الحديد في الحديد الزهر فيحرق كربونه باوكسيجينه فيتصاعد أكسيد الكربون وأرضية هذا القرن منحدرة قليلا وصنوعة من قوالب تحمل تأثير الحرارة الشديدة تغطى بخبث مسحوق أو برمل وكلما تقدمت العملية اكتسب الحديد قواما عجيبا زيادة فزيادة ويعرف انتهاؤها بانقطاع تصاعد أكسيد الكربون متى وصلت حرارة القرن الى درجة الايضاض والحديد المتحصل بهذه الكيفية تصنع منه كتل تطرق ثم تنقذ بين اسطوانات مخصوصة لتحال الى قضبان وهذه الاسطوانات ذات الانلام ياخذ اتساعها في التناقص تدريجا وصورة هذه الاسطوانات مرسومة في شكل (١٥٢) ومرموزا بها بحروف (ابس) فتوضع القضبان بين هذه الانلام أي توضع في الثلم المتسع أولا ثم في الثلم الاقل اتساعا منه وهكذا وبهذه الكيفية يحال الحديد الى قضبان مفرطعة والضغط الواقع من الاسطوانات على الحديد يكون قوي جدا بحيث ان الخبث ينقل منه ومن المعلوم أن هذه العملية تفعل حالة كون الحديد مسخنا الى درجة الاحمرار ولاجل تكرير الحديد المتحصل بسخن الى درجة الاحمرار ثم يحال الى قطع تنض في فرن التسخين الى درجة الايضاض ثم يعرض الى تأثير الاسطوانات ذات الانلام كما تقدم

(الحديد الزهر)

مقى اتحاد الحديد بقليل من الكربون في الافران المرتفعة صار أكثر قبولاً للذوبان على النار فيسمى بالحديد الزهر وليس هذا المركب مكونا من الحديد والكربون فقط بل يحتوي على أجسام غريبة كالسليسيوم والمنجنيز والفوسفور وهذه الاجسام لها دخل في صفاته والمعروف ثلاثة أنواع رئيسة من الحديد الزهر وهي الاسود والسجاني والابيض وللتكلم عليها واحد بعد واحد فنقول
(الحديد الزهر الاسود) هذا النوع ينكسر بسهولة وتوجد في متسوجه حبوب غليظة تشاهد بينها حبوب من الجرافيت أي مادة الاقلام الرصاصية

ووجود هذه المادة فيه هو السبب في اكتسابه الوصف المميز له أى السواد
فيقال حينئذ إن خاصية الحديد الزهر أن يذيب قليلا من الفحم بتأثير الحرارة
ويرسب منه فحم متى برد يبطء وهو أكثر ذوبانا على النار متى عومل
بالخوامض تصاعد منه الأيدروجين مخلوطا بإيدروجين مكرين ذى رائحة
متنتنة وبقي منه كثير من مادة الأتلام الرصاصية ويحصل هذا النوع فى
الأفران المرتفعة متى أمته عمل مقدار زائد من الفحم

(الحديد الزهر السنجابى) يحصل هذا النوع من معدن الحديد الجيد. قى
صارت العملية منتظمة فى القرن ولونه سنجابى داكن وأحيانا يكون سنجابيا
ومكسره محجب وهو مسامى دائما ولا يكتسب صفة اللطيف البتة يبرد ويقطع
بالمقراض وينقب وإذا عومل بجمض رسب منه جرافيت أقل من الحديد
الزهر الاسود وهذا النوع يحتوى على مقدار عظيم من السليسيوم وإذا
عرض للهواء تأكد بسرعة أكثر من الحديد الزهر الأبيض لأنه أكثر مساميا
منه

وإذا أذيب الحديد الزهر السنجابى وبرد دفعة بوضعه فى الماء البارد يلقى
فيستعمل إلى حديد زهر أبيض ويحصل بعض هذا التنوع متى برد الحديد
الزهر دفعة فيصير أكثر صلابة وقابلية للكسر وتقل صلابته إذا ثابته ثانيا
وتبريده ببطء

وبعض أنواع الحديد الزهر السنجابى إذا صب فى أسطوانة من الحديد
سمكة يحصل فيه تنوع فالجزء الذى يبرد أولا لا تكون كل ١٠٠ جزء منه
محتوية لأعلى جزء واحد أو جزء ونصف من الكربون ويكون صلبا جدا
توجد فيه جميع أنواع الفولاذ والجزاء المركزية تكون محتوية على كثير
من الكربون وأقل صلابة وقد اتفقوا بهذه الخاصية فى تصطب سطح
أسطوانات الحديد الزهر المستعملة فى صناعة المصباح

والقوسفور الذى فى الحديد الزهر السنجابى يقلل متاعته لكنه يزيد سبلانه
على النار فيصير نافعا فى صناعة أدوات القنون فتصنع منه عمد وتماثيل
ونحو ذلك يصبه فى قوالب مخصوصة

(الحديد الزهر الأبيض) يحصل هذا النوع بتبريد الحديد الزهر السنجابى

خفاة ويحصل أيضا في القرن المرتفع اما باحالة الحديد المجنيزي واما بآلة عمال
مقدار واثمن معدن الحديد بالنسبة للفتح

والحديد الزهر الابيض ذولعان معدني وهو ابيض فضي أحيانا صلب جدا
لا يتأثر بالمبرد ينكسر اذا صدم بالمطرقة ويذوب على النار أكثر من الحديد الزهر
السنجابي لكنه يصير عجينا على النار وأما الحديد الزهر السنجابي فيكتسب
سيلا ناعظما والكربون يوجد فيه على حالة أخرى فاذا عمل بمحض لا تبقى
منه بقية من الجرافيت

وأشكال الحديد الزهر الابيض تكون أكثر صلابة كلما احتوت على كثير من
الكربون وتصب في قوالب كأشكال الحديد الزهر المتقدمة
(الفولاذ المعروف بالصلب)

هو كربور حديد يحتوي على قليل من السليسيوم والقوسفور ومقدار
الكربون فيه لا يتجاوز جرأ من مائة فيحتوي على كربون أكثر مما في الحديد
المهبري وأقل مما في الحديد الزهر وهالك بعض أنواع الفولاذ على ما نصله المعلم
غايلاوساك

فولاذ انجليزي	فولاذ فرنساوي	فولاذ فرنساوي
جيد	نحوه	نحوه
كربون ٠.٦٢	٠.٦٥	٠.٩٤
سليسيوم ٠.٠٣	٠.٠٤	٠.٠٨
فوسفور ٠.٠٣	٠.٠٧	٠.١١
حديد ٩٩.٣٢	٩٩.٢٤	٩٨.٨٧

وقد يحتوي الفولاذ على قليل من الازوت والزرنيخ والسكريت
والألومنيوم والكلور والمجنيز والنحاس والانتيمون ونحو ذلك لكن هذه
الاجسام المختلفة ليست داخله في تركيبه

والفولاذ أكثر صلابة من الحديد يكتسب صقلا طيفا وهو مكون من
حبوب دقيقة جدا متساوية ومتراكمة زنان تسمع له أصوات لطيفة

ومتي سخن الفولاذ الى درجة الاحرار ويرد دفعة حصات فيه ظاهرة السقي
فصار صلبا جدا كثيرا القبول للكسر بخط الزجاج


والصلابة التي يكتسبها الفولاذ بالسقي تتعلق بدرجة الحرارة التي وصل اليها
وبالاجسام التي استعملت تبريده فلاجل سقيه جيداً ينبغي أن يسخن حتى
يصل الى درجة الاحرار المبض ثم يغمر في الماء البارد جداً وفي الزئبق وهو
الاحسن ويكون سقي الفولاذ متوسطاً اذا برد في أجسام دسمة أو في راتنج
أذيب على النار واحياناً يسقي الفولاذ بتسخينه الى درجة مرتفعة ثم تبريده
دفعه لكن الغالب أن يكتسب الفولاذ سقياً أكثر من الذي يلزم له فيسخن
على درجات حرارة مختلفة ليكتسب درجة الصلابة المطلوبة وكلما سخن الفولاذ
على حرارة أكثر ارتفاعاً فقد صلابته أكثر

ويحكم الصانع على الدرجة المناسبة للتسخين بخاصية توجد في الفولاذ وهي
أنه يكتسب ألواناً تختلف باختلاف درجة الحرارة التي عرض اليها وهذه
الالوان ناشئة عن تولد طبقة رقيقة جداً من أكسيد الحديد تحصل منها
ظواهر الحلاقات المتلونة المنسوبة للمعلم نوبيل
ففي درجة ٢٢٠ + يكتسب صفرة ناصعة
وفي درجة ٢٤٥ + يكتسب صفرة ذهبية
وفي درجة ٢٥٥ + يكتسب حمرة
وفي درجة ٢٦٥ + يكتسب لوناً فورفورياً
ومن درجة ٢٨٥ + الى درجة ٢٩٥ + يكتسب لوناً ضارباً للزرقة
وفي درجة ٣٠٠ + يكتسب لوناً نيلياً
وفي درجة ٣٢٠ + يكتسب حمرة بحرية

فالمواسي والمطاري وبعض الآلات الجراحية تسخن حتى تصبح صفراء
والمقاريض والسكاكين تسخن حتى تصبح حمراء وزمبلكات الساعات تسخن
حتى تصبح زرقاء وزمبلكات العربات تسخن حتى تصبح حمراء مسمرة وهذه
الالوان تزول بعد ذلك بسموله بذلك الفولاذ بالصفرة ويحكم الصانع على
درجة التسخين أيضاً اذا تأمل في التغير الذي يحدث في طبقة من الدهن يغطي
بها الفولاذ أثناء تسخينه فلاجل تسخين الفولاذ حتى يصير أصفر يوقف
تسخينه متى انتشرت من الدهن أبخرة بيضاء ولاجل تسخينه حتى يصير أحمر
يوقف تسخينه متى انتشرت من الدهن أبخرة وافرقة لونه ولاجل تسخينه

حتى يصير أزرق ينبغي أن ترفع درجة حرارته حتى يلهب الدهن والقولاذ يحصل فيه بالسقي تنوع شبيه بالذي يحصل في الحديد الزهر فبعد السقي لا يكون الكربون موجودا في القولاذ كما كان قبل السقي فالقولاذ غير المسقي اذا عومل بمحمض ذاب فيه وبقي منه راسب واضح من الجرافيت مع ان القولاذ المسقي اذا عومل بالطريقة المتقدمة لا يتحصل منه راسب من الجرافيت وفي هذه الحالة يتحد الايدروجين بالكربون في تصاعد الايدروجين المكرن ويتحد الازوت بالكربون في تصاعد السيانوجين والسقي يحدث اختلافا في كثافة القولاذ أيضا فقبل السقي تكون كثافته ٧٢٣٨ وبعد السقي تصير كثافته ٧٠٤ أي أنه يصير أخف مما كان ويفقد القولاذ رنينه بالسقي فلا يسمع له الاصوت أصم وهالك العلامات التي يعرف بها القولاذ الجيد

الاولى أن القولاذ الجيد الذي سقي على حرارة قليلة يصير صلبا جذاً والثانية أن صلابته تكون واحدة في جميع كتلته والثالثة أنه بعد سحقه يعمل المصادمة بدون أن ينكسر ولا يفقد صلابته الا اذا سخن تسخيناً قويا

والرابعة أن قطعه تلهم بعضها بسهمولة بدون أن تتشقق والخامسة أنه يشاهد في  مسره حبوب دقيقة متساوية الحجم وفي هذه الاحوال يكون كسفا جذاً تصنع منه الادوات التي تصقل والقولاذ أربعة أنواع رئيسة وهي القولاذ الطبيعي والقولاذ المتولد بالتغليف والقولاذ المذاب على النار والقولاذ ذو الرغلة ولنتكلم على واحد بعد الآخر على هذا الترتيب فنقول

(القولاذ الطبيعي) يسمى هذا النوع أيضا بقولاذ الحديد الزهر ويتحصل بتكرير الحديد الزهر تكريرا غير تام في بواق عميقة مع ملامسة الهواء أو بتأثير أكسيد الحديد فكل منهما ينزل جزأ من كربونه وقد قلنا فيما تقدم ان الحديد الزهر أكثر احتواء على الكربون من القولاذ في أنزل جز من كربونه استحال الى قولاذ وتفضل هذه العملية في فرن يشبه فرن التكرير يحتوي على الحديد الزهر المذاب على النار وعلى قشور الحديد وهذا النوع

يستعمل خصوصاً في صناعة آلات الحراثة
وفي استخراج الحديد بطريقة كتلونييا تكرر بن الحديد تكريناً كافياً فيستعمل
الى فولاذ طبيعي

(القولاذ المتولد بالتغليف) التغليف عملية يحال بها الحديد الى فولاذ بتسخينه
زمناً طويلاً مع ملامسة الفحم المسحوق فيتحد الكربون بنحويين مئتين من
الكربون ويستعمل الى فولاذ

ولاجل ذلك تستعمل بواقي أو صناديق من نخاراً ومن آجر تحصل تأثير
الحراثة الشديدة توضع في الفرن بكيفية مخصوصة بحيث ان اللهب يغلفها
ثم تعلق الصناديق بطبقات متعاقبة من الفحم وقضبان من الحديد ولا ينبغي
أن تكون هذه القضبان متلامسة ثم توضع في الصناديق قضبان من حديد
تستخرج منها زمناً طويلاً وهي تستعمل للحكم على تقدم العملية ولا ينبغي أن
تكون درجة الحرارة كافية لذوبان القولاذ والعادة أن يضاف الى الفحم
قليل من الرماد وملح الطعام

وأحياناً في حال قطع صغيرة من الحديد الى فولاذ بطريقة سهلة حاصلها أن
يسخن الحديد مع مخلوط مكون من الفحم والعنان وملح الطعام
ومتى أريد تخفيف صلابه سطح القولاذ سخن خمس ساعات أو ستاً الى درجة
الايضاخ في برادة الحديد

(القولاذ المذاب على النار) هذا النوع أكثر تجانساً ورغته ويتحصل
بتعريض فولاذ التغليف الى الذوبان التام وهو صلب جداً لا يتكسب صفلاً
لطيفاً وتوجد فيه خاصية لطيفة وهي أنه يبقى متأثر الهواء فيه
(القولاذ والرغلة) هو نوع من القولاذ التي تغطي برغلة متى هو مل بمحمض من
الحوامض المضعقة بالماء ويسمى بالقولاذ الهندي

ويتحصل عليه بأن يترك فولاذ محتوي على كثير من الكربون ليبرد ببطء فيتولد في
باطنه كربورات حديد تتبلور ثم تظهر متأثر الحوامض فيه
ويتحصل عليه أيضاً باذابة الحديد الجيد على النار مع جزأين من مائة من
العنان أو من فحم الكوك وأحسن الطرق في الحصول على صفائح القولاذ
ذو الرغلة أن يذاب في بودقة تتحمل النار الشديدة بمخلوط مكون من ٥

كيلوجرام من الحديد النقي و $\frac{1}{14}$ من الجرافيت و $\frac{1}{33}$ من قشور الحديد
و $\frac{1}{4}$ من الدولومى الذى يستعمل مذيبا
ولاجل اظهار الرغلة ينظف القولاق بكميات الحديد المحتوى على قبل من
كبريتات الالومين

(تحليل الحديد الزهر والقولاق)

قد تحتوى أنواع الحديد الزهر وأنواع القولاق على مقادير مختلفة من
السليسيوم والالومينسيوم والمنجنيز والفوسفور والكبريت
(تعيين مقدار السليسيوم) يذاب الحديد الزهر أو القولاق فى الماء الملى ثم
يصعد السائل الى الجفاف ثم يخلط مابقى بقدر زنته ثلاث مرات أو أربعاً
من كربونات الصودا ثم سخن الى درجة الاحمرار فى بودقة من بلاتين ثم يذاب
فى حمض الكلورايدريك ثم يصعد الى الجفاف فيصير حمض السليسيك غير
قابل للذوبان فى الماء فيغسل بالماء المحض بحمض الكلورايدريك ثم يغسل
بالماء متى علم مقدار حمض السليسيك استنتج منه مقدار السليسيوم
(تعيين مقدار الكربون) يعين مقدار الكربون فى الحديد الزهر بان يعامل
بحمض ثم يوزن مابقى منه من الراسب

ويحلل الحديد الزهر باحراقه مع كرومات الرصاص فى جهاز تحليل المواد
العضوية ثم تنفذ فى طرف أنبوبة الاحتراق قليل من كلورات البوتاسا
فيتصاعد منه الاوكسيجين فيتم احتراق الحديد الزهر ويتصاعد مابقى فى
الانبوبة من حمض الكربونيك ويستحيل الحديد الزهر الى أوكسيد الحديد
وحض الكربونيك فيذوب هذا الحمض فى جهاز تليسيوم المحتوى على البوتاسا
ثم يعين وزنه ويعلم منه مقدار الكربون واذا وجد الكبريت فى الحديد الزهر
استحال الى كبريتات الرصاص فى أنبوبة الاحتراق ويوزن فى تجربة أخرى
(تعيين مقدار الفوسفور) لاجل تعيين مقدار ما فى الحديد الزهر من
الفوسفور يذاب هذا الجسم فى الماء الملى ثم يفصل السليسيوم بالتصعيد
الى الجفاف والغسل بالماء المحض ثم يصب فى السائل كربونات قلوى فيرسب
حمض الفوسفوريك على حالة فوسفات الحديد القاعدى محتلطاً باوكسيد
الحديد ثم يعامل الراسب بمقدار زائد من البوتاسا فى بودقة من القضة فيستحيل

الى فوسفات البوتاسا في فصل عن أكسيد الحديد بواسطة الماء ثم يخلط
السائل بمقدار من كلورور الكالسيوم ويرسب بالنوشادر فيتولد فوسفات
الحديد الذي تركيبه معلوم

ويمكن أن يضاف الى فوسفات البوتاسا قليل من كبريتات الحديد الذي
في اعلى درجة التأكسد المحتوى على مقدار معلوم من أكسيد الحديد ثم
يصب فيه النوشادر فيتحصل مخلوط مكون من فوسفات الحديد وسيسكوى
أو أكسيد الحديد فيعين وزنه ثم يطرح منه مقدار سيكوى
أو أكسيد الحديد المتحصل من الملح الحديدى الذى أضيف فيعلم مقدار حمض
القوسفوريك ومنه يستنتج مقدار القوسفور الذى فى الحديد الزهر
ومتى شبع فوسفات البوتاسا بجمض راسب على رصاصى ثم وزن فوسفات
الرصاص المتكون فيعلم منه مقدار القوسفور الذى فيه

(يعين مقدار الكبريت) يعين مقدار الكبريت الذى فى الحديد الزهر
بإذاته فى الماء الملقى ثم تصعيد السائل الى الجفاف ثم معاملة ما يتحصل
بالماء المحض ثم ترسيب الحديد بالبوتاسا ثم تحمض السائل بقليل من حمض
الازوتيك ثم ترسيبه بأزونات الباريتا فيتولد كبريتات الباريتا ومنه يعلم
مقدار الكبريت

(نظريه جديدة فى تكون الفولاذ)

قال المعلم فرعى الكيمائى الفرنساوى ان الفولاذ ليس كبرور الحديد بل
هو أزوتو كبرور الحديد أى أن الحديد يستحيل الى فولاذ بالتحامده مع قليل من
الازوت والكربون بدليل أنه متى أذيب فى احد الحوامض المضعفة بالماء
رسب منه راسب لا يشبه الكربون النقي فى شئ ويقر ب فى تركيبه وأوصافه
من بعض المتحصلات السابرة

وقد عرض المعلم فرعى الحديد لتأثير مركب أزوتو ومركب كربونى على
التعاقب فالمركب الأزوتى هو غاز النوشادر الذى تفتتار منه على الحديد
المسخن الى درجة الاحراق فتحصل على أزوتو الحديدى اللون المائل
للبنجاية والمركب الكربونى هو الايدروجين الثانى مكر بن أى غاز
الاستصباح فلما تنفذه على الحديد المسخن الى درجة الاحراق مدة ساعتين

أحاله الى حديد زهر سنجابي كثير القبول للطرف يشبه الحديد الزهر الجيد الذي
يتحصل بواسطة فحم الخشب

ومتى أثر غاز الاستصباح في حديد مازوت تولد الفولاذ وتكون جودته
متعلقة بمقدار ما فيه من الازوت أى ان الحديد كلما كان أكثر أزوتاً كان
الفولاذ أجود

ولاجل تحقيق وجود الازوت في الفولاذ أخذ المعلم فريبي أنواعاً من الفولاذ
آتية من بلاد مختلفة وأحالتها الى مسحوق ثم عرضها لتأثير غاز الايدروجين
الجاف بعد تسخينها الى درجة الاحمرار فحصل على مقدار عظيم من غاز
النوشادر فحقق ان الفولاذ مركب من كربور الحديد وأزوتور الحديد

(صناعة الصاج والصفيج)

الصاج حديد أجبل الى صفائح ولاجل مساعته يستخن الحديد الى درجة
الاحمرار ثم يحال الى صفائح اما بالمطرقة واما بالمصباح ولا يمكن الوصول الى
ترقيق الألواح الحديد حتى تصل الى الدرجة المطلوبة الا بعد أن يفعل فيها
التسخين والطرق أو التصفيح مراراً

والصاج نافع جداً بسهولة ثمنه ومئاته لكنه يتأكسد بسرعة بلامسة
الهواء فيتلف بسرعة ويتوصل الى منع هذا التآكل بالتصديرة وبهذه
الكيفية يصنع الصفيج

فليس هو الا صاج غطى سطحه بطبقة رقيقة من القصدير ولاجل صناعة
الصفيج يبدأ بتنظيف صفائح الصاج أى ازالة الأكسيد الحديد عنها بواسطة
حمض مضعف بالماء ثم تغسل بالماء القراح ثم تجفف بالتخلل وتغمر في حمام من
دهن مذاب على النار تترك فيه برهة ثم تخرج منه وتغمر في حمام قصدير مذاب
على النار تعلقه طبقة من الدهن المذاب على النار أيضاً وتترك فيه برهة يسيرة
ثم تخرج منه وتترك لينفصل ما عليها من القصدير ثم تغمر في حمام قصدير
محتو على قليل من الرصاص فيفصل القصدير الزائد الذي بقى على سطح
الصفائح ثم تخرج من هذا الحمام وتنظف بفرشة من شعر فلا يصير سطح الصفائح
مغطى الا بالقصدير الذى اتحد بالحديد فينبو منها مخلوط معدني ثم تغمر هذه
الصفائح في حمام قصدير مذاب نقي جداً يكسبها اللمعان الذى يشاهد على

سطحها ثم تغمر في حمام من دهن مذاب
وقد يترك كثير من القصدير نحو الحافاة السفلى من الصفائح فتغمر هذه
الحافاة في حمام قصدير لا يحتوي الا على بعض سميترات من القصدير فينقل
ما زاد من القصدير بهذه الكيفية
والقصدير الذي يغطي الصفائح الصالح ذو سطح أملس هو آوى ويكون
ذا منسوج بلوري أسفل هذا السطح ويظهر هذا المنسوج البلوري بتعريض
الصفائح الى تأثير بعض الحوامض ليزيل طبقة القصدير السطحية فتكشف
الطبقات التي أسفلها على شكل بلورات عديدة فيصير سطح الحديد متقاربها
وهناك شرط مهم للحصول على التتوج اللطيف وهو أن لا يستعمل الا الصفائح
المستحضرة بقصدير نقي

والسائل الذي يستعمل للحصول على التتوج المهدنى ماء ملكى مركب من جزء
من حمض الازوتيك وجزأين من حمض الكلور ايدريك وثلاثة أجزاء من الماء
وكيفية العمل أن تسخن الصفائح أو لا تسخن الطيفاً ثم تبنى بالصفائح محتوية
على هذا السائل الحمضى في الحال يظهر التتوج المهدنى على شكل صدف
اللولؤى حتى حصل التتوج غمرت الصفائح في الماء لازالة ما زاد من الحمض ثم
جففت بخرقة ولاجل ازدياد لعان التتوج وحفظه من ملامسة الهواء أى منع
تأكسده ينبغي أن يعطى بطبقة خفيفة من طلاء شفاف يكسبه اللون المختلف

(الكروم)

كروم = ٣٢٨,٥٠

استكشفه المعلم وكان عام ١٧٩٧ في الرصاص الاحمر الذي يلا دسبيرياى
في كرومات الرصاص وسمى الكروم بهذا الاسم لان جميع مركباته متلونة
(استحضاره) يستحضر بتخليل سبيكوى أو كسيد الكروم بالقلم على درجة
الايضاض أو بتخليل سبيكوى كاورور الكروم بالموتاسيوم
وأوصاف الكروم مختلفة على حسب استحضاره بأحدى هاتين الطريقتين
وهذا الاختلاف ناشئ عن كون الكروم المستحضر بالموتاسيوم نقياً
والمستحضر بالقلم يحتوي على الكربون
والكروم المستحضر بالقلم يكون كتلايضاً ضاربة للسحابة مسامية لان

الكروم لا يذوب على النار الشديدة وهو صلب يخطط الزجاج ويكسب صفلا
اطيفا وكثافته ٥,٩٠ وليس مغناطيسيا على الدرجة المعتادة وإذا عرض
الى درجة ١٥ أو الى درجة ٢٠ — أثر في الابرمة المغطسة ثائرا واضحا
وهو لا يحلل الماء ولا يتأكسد على الدرجة المعتادة وإذا سخن الى درجة
الاحمرار المغمى امتص الاوكسجين فاستحال الى سيسكوى أو كسيد الكروم
والخواص المركزة لا تؤثر فيه الا مع طول الزمن وبغير زائد والقلويات
تؤكسده خصوصا بتأثير الكلوروات والأزونات فيتولد كميات قلوية

والكروم المستحضر من تحليل كلورور الكروم بالهوتاسيوم وغسل المتحصل
بالماء البارد أكثر تغيرا من الكروم المستحضر بالقلم وهو مسحوق سنجابي
لا شكل له يلتصق في الهواء إذا ارتفعت درجة حرارته قليلا فيحترق بصوت
شديد ويذوب بسهولة في حمض الكلوريدريك وفي حمض الازوتيك وحمض
الكبريتيك المضعف بالماء وقد تحصل المعلم فرعى على الكروم متبلورا بتنفيد
بخار الصوديوم على كلورور الكروم الخالي عن الماء بحيث يكون الجهاز
مملوا بغاز الايدروجين

ويجرى التحليل في ماسورة من الصيني تسخن الى درجة الاحرار فبخار
الصوديوم المتجذب بتيار الايدروجين يؤثر في كلورور الكروم الذي يوجد في
زورق صغير فيتولد كلورور الصوديوم وينفصل الكروم
ولا توجد النار الا متى استبدل جميع هواء الجهاز بالايديروجين
والكروم المتحصل يكون بلورات تنسب للمجموع المكعب
وبلورات الكروم صلبة جدا تتحمل تأثير الخواص القوية وتتحمل تأثير
الماء المملح أيضا وهذا الجسم لا استعمال له لكن بعض مركباته مهم تستعمل
في الفنون والصنائع وصورة الجهاز المعد لاستحضاره من كلورور الكروم
والصوديوم مرسومة في شكل (١٥٣) خرف (ش) قنينة يتعاد منها غاز
الايدروجين

وحرفا (س س) مخبران مملوان بكلورور الكالسيوم الاسفنجي المعد لتجفيف
غاز الايدروجين

وحرف (و) زورق صغير من الصيني يحتوي على الصوديوم

وحرف (ا) زورق صغير من الصيني يحتوي على كلورور الكروم الجاف
وحرف (ت) ماسورة من الصيني
وحرف (س) موصل معد لتكاثف الابخرة التي تتصاعد من أنبوبة (ت)
(معاملة الحديد الكرومي) يوجد في الكون معدن محتوي على كثير من
الكروم يوجد بكثرة في فرنسا وفي الممالك المجتمعة وبلاد السويد وجمال
أورال يسمى بالحديد الكرومي
وهذا المعدن مكون من أول أكسيد الحديد وسيسكوي أكسيد الكروم
وعلامته الجبرية ح اذكر ^{٣٢} ومنه يستخرج كرومات البوتاسا الذي تستحضر منه
مركبات الكروم الاوكسيجينية
فاذا كاس جز من الكروم وجزان من أزونات البوتاسا في فرن ذي قبة
عاكسة تحلل أزونات البوتاسا واتحد بعض أوكسيجينه باوكسيد الكروم
فاستحال الى حمض الكروميك الذي يقعد بالبوتاسا فيتولد كرومات البوتاسا
الحضى وحيث ان الحديد الكرومي يكون معموباد اثما بمواد غريبة سليسية
يتولد سليسات البوتاسا أيضا فاذا عمل محلول هذين المالحين بمحضر الخليك
رسب منه حمض السليسيك وتولدت كرومات البوتاسا الذي يلور بالتصعيد
(اتحاد الكروم بالاوكسيجين)
أكسيد الكروم تشبه أكسيد المنجنيز وأكسيد الحديد بالنظر لتركيبها
الكماوى وهالك بيانها
أول أكسيد الكروم كرا
سيسكوي أكسيد الكروم كرا^{٣٢}
ثاني أكسيد الكروم كرا^٢
حمض الكروميك كرا^٣
حمض فوق الكروميك كرا^{٧٢}
والمهم من هذه المركبات سيسكوي أكسيد الكروم وحمض الكروميك
لنفعهما في الفنون والصنائع ومحال الاجزاء ولا التسلهم الا عليهم ما فتن قول

(سيسكوى أو أكسيد الكروم)

٣٢
ك ر

هذا الاوكسيد اما أن يكون خاليا عن الماء أو محتويا عليه
(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد اما بطريقة الجفاف واما بطريقة
الزطوية فبالطريقة الاولى يكون خاليا عن الماء وبالطريقة الثانية يكون
محتويا عليه

فاما طريقة الجفاف فهي أن يوضع جزآن من بي كرومات البوتاسا وجزء من
الكبريت في بودقة أو في معوجة تسخن على حرارة قلبه الارتفاع فنصف
أو كسجين حمض الكروميك يحيل الكبريت الى حمض الكبريتيك ويتحد
هذا الحمض بالبوتاسا فيتمولد كبريتات البوتاسا وبتفصل سيسكوى أو أكسيد
الكروم هكذا

بواد ٢ ك ر + ١ ك ب = ٣ بواد ك ب + ٢ ك ر

فاذا غسل المتحصل بالماء المغلي ذاب فيه كبريتات البوتاسا وانفصل سيسكوى
أو أكسيد الكروم فيجفف ثم يكس قليلا ليتجرد عما فيه من قليل الكبريت
وهذه الطريقة أحسن الطرق المستعملة لاستحضاره والاوكسيد الذي يتحصل
بها يكون لطيفا جذا

ولا يستحضره طرق أخرى أيضا

منها أن يكس كرومات أول أو أكسيد الزئبق في بودقة من يلاتين فينصاعسد
الزئبق وبعض الاوكسجين ويبقى سيسكوى أو أكسيد الكروم
ومنها أن يسخن مخلوط مكون من ثلاثة أجزاء من كرومات البوتاسا وجزأين
من كلورايدرات النوشادر فيتمولد سيسكوى أو أكسيد الكروم وماء وأزوت
وكلورور البوتاسيوم

ومنها أن يكس كرومات البوتاسا في بودقة مفعمة الباطن فيتمولد سيسكوى
أو أكسيد الكروم وكر بونات البوتاسا الذي يفصل بالغسل بالماء
ومنها أن يسخن بي كرومات البوتاسا في بودقة فيستحيل الى سيسكوى أو أكسيد
الكروم والى كرومات البوتاسا الذي يفصل بالغسل بالماء ويتصاعد مقدار

من الاوكسيجين

ومنها أن يستحضر هذا الاوكسيد بلورات معينة تشبه بلورات الالومين المتبلور بان يتخذ حمض الكلور و كروميك السائل الذي علامته الجبرية كرا د كل في ماسورة مسخنة فتأثير الحرارة يفقد هذا الحمض جميع ما فيه من الكلور كما يفقد جزءاً من الاوكسيجين فيستحيل الى سيسكوى أو كسيد الكروم والاكسيد المتحصل بهذه الكيفية يكون ثميناً

والاستحضر منه بطريقة الرطوبة يكون ايدرات ايداماً وهيته وأوصافه تتميز عن الاوكسيد المستحضر بطريقة الجفاف وكيفية استحضاره أن يضاف قليل من حمض الكلور ايدريك الى محلول مركب من بي كرومات البوتاسا ثم يتخذ في هذا الخليط حاراً تيار من غاز حمض الكبريتوز فيبعد زمن يسير يكتسب السائل لوناً زمردياً لطيفاً يدل على تولد سيسكوى كلورور

الكروم الذي علامته الجبرية كرا^٢ كل وتأثير حمض الكبريتوز في حمض الكروميك هو السبب في تولد هذا المتحصل فحمض الكروميك يستحيل به الى سيسكوى أو كسيد الكروم الذي أحاله حمض الكلور ايدريك الى سيسكوى كلورور الكروم فاذا صب قليل من النوشادر في السائل الذي صار أخضر تولد راسب سنجابي ضارب للزرقة هو سيسكوى أو كسيد الكروم الذي

تكتسب علامته الجبرية كرا^٢ ايد^٢ ا

(أو صافه) سيسكوى أو كسيد الكروم الخالي عن الماء متى كان غيره متبلور فهو غباراً أخضر والمتبلور تكون بلوراته معينة كما تقدم وكثافة الاوكسيد غير المتبلور ٥.٢١ وكثافة الاوكسيد المتبلور أقل من المتقدمة قليلاً واما كان شكله لا يتغير بالحرارة ولا يذوب الا على حرارة كبيرة فيستحيل الى كتلة بلورية سوداء ولا يؤثر فيه جسم من الاجسام غير المعدنية الا الفحم فانه يستولى على اوكسجينه فيحمله الى كروم كما تقدم واذا اذيب على النار اكتسب صلابة فيضطر الكوارس والقولانز المسقى وهذه الخاصية مشتركة بينه وبين الالومين وسيسكوى أو كسيد الحديد وبقية الاكاسيد التي تركيبها الكيماوى

كتر كسبه

ومما ينبغي التنبيه له أن جميع الأكاسيد التي علامتها الجبرية M^{32} تتعاضد على تأثير الحوامض متى عرضت لتأثير حرارة مرتفعة
 وإذا كلس سبيسكوى أو أكسيد الكروم مع القلويات بعلاصة الهواء أو محض
 في إناء مغلق مع املاح قلوية مؤكسدة كالمح البارد استحال إلى حمض
 الكروميك وتولد كرومات أي يحصل فيه ما يحصل في أكسيد المنجنيز
 ويستعمل هذا الأكسيد خصوصاً في تلوين البلور الزجاج بالخضرة
 وأكسيد الكروم الأيدرواني يذوب في القلويات وينفصل عنها بالفلسي
 فيفقدهم كافئاً من الماء فتكون علامته الجبرية Kr^{32} يذوب في
 الحوامض أيضاً ولو أزيل ماؤه بجمارة خفيفة وإذا سخن بالتدريج التهب
 دفعة قبل درجة الاجرار فلا تؤثر فيه الحوامض حينئذ
 ومتى استحال هذا الأكسيد إلى ملح حصلت فيه تنوعات مهمة مثال ذلك إذا
 تركت ٨ أجزاء أو ١٠ من حمض الكبريتيك المركز ٨ أجزاء من سبيسكوى
 أو أكسيد الكروم الأيدرواني المسخن إلى ١٠٠ درجة في إناء غير محكم السد
 فإنه يتحصل ملح بنفسجي فإذا أغلى بمحلول هذا الملح على ٢٠٠ درجة صار
 أحمراً والأكسيد الذي يستخرج من الكبريتات البنفسجية يكون سنجانياً
 ضارباً للخضرة والأكسيد الذي يستخرج من الكبريتات الاخضر يكون
 سنجانياً ضارباً للزرقة وهذا دليل على أن هذا الأكسيد حصل فيه تنوع وان
 كان متحداً

(حمض الكروميك)

كراً

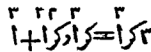
(استحضاره) يستحضر هذا الحمض بأن تؤخذ ١٠٠ حجم من محلول بارد من بي
 كرومات البوتاسا المجهز بغلي الماء مع مقدار زائد من بي كرومات البوتاسا
 ثم يضاف إليه ١٢٠ أو ١٥٠ حجم من حمض الكبريتيك الخالي عن
 كبريتات الرصاص فيتولد كبريتات البوتاسا الحمضية الذي يبقى ذائباً في الماء

ويرسب حمض الكروميك متى برد المخلوط بلورات ابرية طويلة حجرا وبعد
تصفية السائل الحمضي تؤخذ البلورات بواسطة سكين من بلاطين أو لوح صغير
من زجاج وتترك لتفصل ما فيها من السائل ثم توضع على لوح من الصيني خال
عن الطلاء أو على الآجر لتجف

وحض الكروميك المستحضر بهذه الكيفية يكون محتويا على قليل من
حمض الكبريتيك ولاجل تنقيته يذاب في الماء ثم يرسب محلوله بقليل من
كرومات الباريت فيتولد كبريتات الباريت الذي لا يذوب في الماء ثم يترك
السائل للهدء ثم يصفى بإمالة الاناء ثم يوضع تحت مستقرغ الآلة المفرغة
المحتوى على انفاق حمض الكبريتيك لامتصاص الرطوبة المائية التي
تتصاعد فحمض الكروميك الذي يتبلور يكون نقيا

(أوصافه) هو أسود متى سخن وأجردا كن بالتهجير لا رائحة له طعمه قابض
كربه جدا يقع الجلد بالصفرة وبلوراته ذات ثمانية أسطحة مستطيلة ايدرامية
وتركيبه كتركيب حمض المنجنيزيك وحمض الكبريتيك والحرارة تحلله الى
أكسجين وسيسكوى أو أكسيد الكروم والضوء يحلله كالحرارة أيضا لكن
تأثيره بطيء

وهو كثير الذوبان في الماء ينفاع في الهواء ومحلوه أصفر ضارب للحمرة اذا
عرض للشمس فحلل يبطء في تصاعده منه الاوكسجين ويرسب كرومات
سيسكوى أو أكسيد الكروم هكذا



ويذوب في الكول الضعيف أيضا ومحلوه يتحلل بتأثير الحرارة والضوء
وحيث ان حمض الكروميك يترك جزأ من أوكسجينه بسهولة يعلم تأثيره في
الجواهر التي لها اشراهمية الى الاوكسجين فالقواعد التي يزداد تاكسدها
لا يمكن أن تعدهم هذا الحمض لانهم يتحلل جزأ منه ولهذا اذا وضع أول أوكسيد
الحديد على حمض الكروميك لم يتكون كرومات أول أوكسيد الحديد
وحض الكبريتوز يستولى على نصف أوكسجينه فيتولد كبريتات سيسكوى
أو أكسيد الكروم

وحض الكبريتيك يحلله بتأثير الحرارة فيتصاعد قليل من الاوكسجين ويتولد
كبريتات سيسكوى أوكسيد الكروم وإذا يمكن استحضار الاوكسجين بتسخين
بيكرومات البوتاسا مع حمض الكبريتيك الذي يقلل حمض الكروميك أولا
ثم يحلله الى أوكسجين وسيسكوى أوكسيد الكروم ولاجل ذلك تؤخذ خمسة
أجزاء من بيكرومات البوتاسا وأربعة أجزاء من حمض الكبريتيك المركز
وحض الكبريت ايدريك يحلله فيتولد ماء وسيسكوى أوكسيد الكروم
ويرسب الكبريت

وحض الكلور ايدريك يحلله أيضا فيتولد ماء وسيسكوى أوكسيد الكروم
ويتصاعد الكلور ويكون تأثير هذا الحمض فيه أسرع مع وجود مواد عضوية
لان الكوئل بمفرده يحلل هذا الحمض الى سيسكوى أوكسيد الكروم فاذا
عرضت خرقة أو ورقة منقاة بمحلوله الى تأثير الشمس اخضرت بسرعة
وبجميع ما قلناه يعلل الطرف المتقلبة التي بواسطتها يستخرج سيسكوى
أوكسيد الكروم من بيكرومات البوتاسا وينتج منه أن حمض الكروميك
أحد الاجسام المؤكسدة جدا ويستفيد منه الكيمائيون أنه لا ينبغي أن يرشح
محلوله من ورق ولا بلاس مواد عضوية ولا أي جوهر ذي شراية
للاوكسجين

(اتحاد الكروم بالكلور)

متى اتحد الكروم بالكلور يتولد كلوروران
أحدهما أول كلوروران الكروم CrCl_3
وثانيهما سيسكوى كلوروران الكروم Cr_2Cl_6
(استحضارهما) متى نفذ تيار من الكلور في مخلوط مكون من أوكسيد الكروم
والفحم مسحوقا في ماسورة من الصيني فولد سيسكوى كلوروران الكروم تينات
لونها لون زهر الخوخ أي ضارب للوردية وعلامتها الجبرية Cr_2Cl_6 وهي
سيسكوى كلوروران الكروم وإذا سخن هذا المركب في ماسورة ونفذ عليه تيار
من غاز الايدروجين تركت الكلور الداخلة في تركيبه فيستحيل الى أول
كلوروران الكروم الذي علامته الجبرية CrCl_3

(أو صافهما) أول كلورور الكروم يذوب في الماء وسيسكوى كلورور الكروم لا يذوب فيه لكنه يصير قابلا للذوبان في الماء حالا إذا أُلقي في الماء المعلق فيه هذا الكلورور جز من عشرة آلاف جز من أول كلورور الكروم القابل للذوبان في الماء وهذا أمر عجيب قالوا إن العلة فيه كون القليل من أول كلورور الكروم يأخذ من جز مكافئ له من سيسكوى كلورور الكروم مقداراً من الكلور كافياً لاستحالة إلى سيسكوى كلورور الكروم وحيث أن هذا المركب يتولد في الماء بمقتضى مقدار آمنه فيه يرايد راتبا و يذوب فيه وأقول كلورور الكروم المتولد جديد أي يؤثر في مقداراً آخر من سيسكوى كلورور الكروم الذي لا يذوب في الماء وهكذا فهذه الكيفية تستحيل الكلة كلها شيئاً فشيئاً إلى أول كلورور الكروم أولاً ثم إلى سيسكوى كلورور الكروم الأيدراقي الذي يذوب في الماء

ومحلول أول كلورور الكروم المائي يتص أو كسيجين الهواء بسرعة فيزرق فيستحيل إلى أو كسي كلورور الكروم الذي علامته الجبرية Cr^{+1} (الاملاح التي قاعدتها أو كسيد الكروم)

هذه الاملاح إما أن تكون قاعدتها أول أو كسيد الكروم وإما أن تكون سيسكوى أو كسيد الكروم فالأولى قليلة العدد جداً لأنه لا يعرف منها إلا ثلاث الكروم والبيوتاسا وكبريتات الكروم والبيوتاسا وحيث أن أهمية هذين المالحين قليلة فلا تتكلم عليهما و يعرف كل منهما بالراسب الذي يتولد من محلوله إذا عومل بالبيوتاسا وهذا الراسب يكون أسوداً كأنه يصير أسمر ناصعاً ويتصاعد منه الأيدروجين لأنه بعد أن كان أول أو كسيد الكروم يستحيل بأوكسيجين الهواء إلى أو كسيد الكروم المتوسط الذي علامته الجبرية Cr^{+2} كرادكر أ

والاملاح التي قاعدتها سيسكوى أو كسيد الكروم خضراء أو بنفسجية أو حمراء وإذا صبت القلويات الثابتة في محلولها تولد فيها راسب ضارب للفضة أو بنفسجي يذوب بزيادة المرسب والسائل القلوي الأخضر يزول لونه بتأثير الحرارة لأنه يترك أو كسيد الكروم الذي كان معاقافه

والنوشادر يسبها راسبا بنفسها ضار بالسنباطية والسائل الذي يغلوه يصير
أحر وهذا يدل على أن جزأ من سيبسكوى أو كسيد الكروم يذوب في النوشادر
فاذا أغلى السائل زال لونه ورسب منه جميع أو كسيد الكروم
وجميع املاح سيبسكوى أو كسيد الكروم اذا سخنت مع أزونات البوتاسا
استحالت الى كرومات البوتاسا وانكسبت صفرة قوية
وجميع املاح الكروم اذا سخنت على البورى مع البورق اكسبته خضرة
زهرية لطيفة

(الاملاح التي يدخل في تركيبها حمض الكروميك)

(وهي الكرومات)

الكرومات المتعادلة صفراء والكرومات الحضة حمراء أو برتقانية وتعرف
الكرومات القابلة للذوبان في الماء بالوان الراسب البهية التي تتولد منها
متى عوملت بمحلولات ملحبة معدنية فاملاح الرصاص ترسبها راسبا أصفر هو
كرومات الرصاص واملاح الزئبق ترسبها راسبا أحمر زاه وهو كرومات الزئبق
واملاح الفضة ترسبها راسبا أحمر داك وهو كرومات الفضة
واذا سخن محلول الكرومات مع حمض الكلور يدريك الذي أضيف اليه
الكحول أو عوملت بتيار من حمض الكبريتوزا خضرتان حمض الكروميك
يسبج الى سيبسكوى أو كسيد الكروم أو الى سيبسكوى كلورور الكروم
وأكثر الكرومات استعمالا كرومات البوتاسا وكرومات الرصاص ولا تتكلم
هنا الا على كرومات البوتاسا وسأني ذكر كرومات الرصاص في باب الرصاص

(كرومات البوتاسا المتعادل)

(استحضاره) قد ذكرنا استحضار كرومات البوتاسا الحمضي من معدن الحديد
الكرومى فاذا أضيف الى هذا الملح مقدار من البوتاسا كالمقدار الداخل في
تركيبه استحال الى كرومات البوتاسا المتعادل

(أوصافه) هو أصفر وشكل بلوراته كشكل بلورات كبريتات البوتاسا بارد
الطعم مر به يبقى في القم زمنا طويلا وادسخن احمر حتى يرد اصفر وكل جزء
منه يذوب في جزءين من الماء البارد ولا يذوب في الكحول تقريبا وتأثير محلوله
قلوى يزرق ورقة عباد الشمس المحجرة وقوته الملونة عظيمة جدا حتى ان الجزء

منه اذا خلط بقدر زنته أربعين ألف مرة من الماء اكسبه صفرة واضحة جدا
وهذا الملح يوترث تأثيرا سميما في البنية الحيوانية ويستعمل لاستحضار الكرومات
ويستعمل في صناعة الشب لتلوين الاقمشة بالصفرة بواسطة خلاصات
الرمصاص

(فوق كرومات الرصاص)

يواد كرا^٣

(أوصافه) هو ألواح عريضة قائمة الزوايا اجراء داكنة ومسحوقة برفقاني
وهو بارد الطعم معدنيته مر وكل جزء منه يذوب في عشرة أجزاء من الماء البارد
وهو أكثر ذوبانا في الماء المغلي ويحلل بالحرارة فيتصاعد منه الاوكسجين
وليتنبه الى أن هذا الملح اذا اذيب في بودقة من فضة ألقفها
واذا صبت عشرة أجزاء من حمض الكبريتيك في معوجة على تسعة أجزاء
من مخالوط مكون من عشرة أجزاء من ملح الطعام وسبعة عشر جزءا من بي
كرومات البوتاسا الذي اذيب في بودقة من خزانة اعد بخار نار نجى هو حمض
كلوروكروميك الذي متى تكاثف في قابله محاطة بالجليد كان على هيئة سائل
أحمر داكن جدا طيار يدخل في الهواء وتنشبه أبخرته أبخرة حمض تحت
الازوتيك وهذا الجسم يكتسب منه الايدروجين خاصية الاحتراق بلهب
أبيض ترسب منه طبقة خضراء من أوكسيد الكروم على الاجسام الباردة
التي تقرب منه وتجري هذه التجربة بواسطة جفنة من الصيني ومرة الجهاز
المعدل لاجراء هذه التجربة مرسومة في شكل (١٥٤) وهو مكون من انا (١)
يتصاعد منه غاز الايدروجين ومن انا (٢) يوضع فيه كلورور الكالسيوم
الاسفنجي ومن أنبوبة (ت) ذات الكرات يوضع فيها حمض الكلوروكروميك
ومن جفنة من الصيني (س) عدة للحصول على البقع الخضراء المكونة من
أوكسيد الكروم

(استعماله) استعمال هذا الملح في محال الاجراء كالاستعمال كرومات البوتاسا
المتعادل ويفضل في الاستعمال عليه لاحتوائه على كثير من حمض الكروميك
وقد زعم بعض أهل عصرنا أن هذا الملح مضاد للداء الزهري وأنه يقوم مقام

الاستحضارات الزئبقية

ويستعمله صناع الشيت كالالان من بل لون المواد العضوية المستعملة في الصباغة فيؤكسدها فيعلم مما قلناه أن كرومات البوتاسا المتعادل يستعمل في صناعة الشيت مادة ملونة وأن بي كرومات البوتاسا يستعمل من يلا للمادة الملونة

وقد شاهد المعلمان بيكور وشواليه أن الصناع الذين يشتغلون بصناعة بي كرومات البوتاسا معرضون الى أخطار مخصوصة وخصوصا فساد القشاة المخاطية الانثى والظاهر أن هذا المرض لا يصيب الصناع الذين يستعملون التشوق سعوطا وأن الاجزاء التي يكون جلدھا عاريا تتأثر به تاثر شديد وما حصل للانسان بحصل للمحوانات

(النيسكل)

في = ٣٣، ٣٦٩

(استحضاره) استكشفه المعلم كرونستيد عام ١٧٥١ والمعدن المحتوى على كثير من النيسكل هو زرنيجور النيسكل الذي علامته الجبرية (في زر) ويسمى في اصطلاح علم المعادن (كو بفير نيسكل) وهناك متحصل صنفاً كثيراً الانتشار في المتجر يسمى (سبيس) وهو كبير يتوزر نيجور النيسكل وهذا المتحصل يحتوي على نحو نصف زنته من النيسكل ولذا فضل استخراج هذا الفلز منه وهذا شرح الطريقة التي ذكرها المعلم كاو بر في شأن ذلك وحاصلها أن يسحق أحد المعدنيز المذكورين ويكلس جيداً في فرن ذي هواء ثم يذاب منه حصل التكليس في حمض الكاويرا يدريك المركز وتكون الاذابة بواسطة الحرارة ثم يصفى السائل بامالة الاناء ثم يمزج بمقدار كاف من كبريتات الصودا الحمضية بحيث يكون مقدار حمض الكبريتوز المتحصل منه زائداً ثم يسخن السائل حتى يغلي لتتم استهالة حمض الزرنيجوز الى زرنيج ويتطاير ما زاد من حمض الكبريتوز ثم ينفذ تيار من حمض الكبريت ايدريك في السائل لترسيب ما بقي من الزرنيج والنحاس والاتيوم والرصاص والبروت ثم يترك السائل المشحون بحمض الكبريت ايدريك ١٢ ساعة ثم يفصل الراسب المكون من الكبريتوزات بالترسيخ ثم يصعد السائل الراشح الى الجفاف وهو يحتوي على النيسكل مخلوطاً بقليل من

الكوبالت والحديد

ومقى عومل متحصل التصعيد بالماء تحصل محلول متعادل يعامل بالكورأو
بكلورات البوتاسا بعد أن يضاف اليه قليل من حمض الكورأيدريك
فيستحصل كل من الحديد والكوبالت الى سيبسكوى كاورور ثم يضاف الى
السائل قليل من كربونات الباريتا أو كربونات الجير لترسيب الحديد والكوبالت
ويكون هذا الترسيب تاما على درجة الغلي

واذا لم يكن السائل محتويا على ما يكفي من حمض الكبريتيك لترسيب جميع
الباريتا والجير ينبغي أن يضاف مقدار كاف منه لترسيب جميع الكبريتات
التي لا تذوب في الماء

ومقى رشح السائل لم يكن محتويا الا على ملح النيكل فيعامل بكربونات قلوى
فترسب كربونات النيكل ثم يعامل هذا الكربونات بحمض الاوكساليك
فيستكون أوكسالات النيكل الذي مقى سخن في بودقة مغلقة على حرارة
مرتفعة استحال الى نيكسل نقي واذا سخن كربونات النيكل في بودقة مفتوحة
الباطن تحصل نيكسل أقل نقاوة

ويستحضر النيكل من أوكسيمده أيضا بأن يسخن هذا الاوكسيمد في ماسورة
من الصيني على حرارة قرن ذى قبة عاكسة ثم ينفذ عليه تيار من غاز
الايدروجين فاذا كانت الحرارة قليلة الارتفاع تحصل النيكل مسهوقا يمتزج
بتعريضه للهواء

ويستحضر أيضا من زرينخور النيكل بأن يحال هذا الزرينخور الى مسهوق
يحمص مرارا ليتطاير أغلب الزرينج وبعد ذلك يفصل ما بقى فيه من الزرينج
بطريقة المعلم لينبيج وحاصلها أن يوضع النيكل الزرينجى في قدر من رصاص
ثم يسخن على النار مع مخلوط مكوّن من فتورور الكالسسيوم وحمض
الكبريتيك فيتولد فتورور الزرينج الذى يتطاير ثم تكلس الكتلة في بودقة
ليتطاير ما زاد من حمض الكبريتيك فيبقى في القدر مخلوط مكوّن من كبريتات
الجير وكبريتات النيكل اللذين لا يمتزجان على زرينج ثم يذاب هذا المخلوط في
الماء ويعامل المحلول بالبوتاسا الكاوية فترسب راسب أخضر تفاحى هو
أوكسيمد النيكل فيغسل بالماء المغلى ثم يكاس مصانا عنى لامتصاص الهواء

فيمحصل أوكسيد النيكل الخالى عن الماء واللون السنجابى الرمادى ثم
يوضع فى ماسورة من الصينى وينفذ عليه تيار من غاز الايدروجن كما تقدم
لاستخراج النيكل منه

(أوصافه) هو أبيض ضارب للسنجابية قليلا وكسره لينى وقبوله للانحباب
أكثر من قبوله للطرق فيحال الى سلك دقيقة وهو أمتن من الحديد وأصلب
القزات بعد المنجنيز وكذا فته ٦٦ ٨٠ اذا كان مطروقا و ٢٧ ٨٠ اذا كان
مذابا على النار وخاصيته أن يجذب الى المغناطيس كالحديد لكنه يفقد هذه
الخاصية اذا سخن الى ٤٠٠ درجة وهو أكثر ذوبانا على النار من الحديد
وأقل ذوبانا من المنجنيز

ولا يتغير فى الهواء على الدرجة المعتادة ويتأكسد بآثار الحرارة واذا سخن
فى بودقة منجممة الباطن المتحددة ليل من الكربون فيمتولد كربور النيكل
واذا خلط منه جزء مع ٩٩ جزء من الحديد تولد مخلوط لا يصدأ

(استعماله) يدخل هذا الجسم فى المخلوط المعدنى الذى يكتب صبغ لا طيفا
فيكون لمعانه كالمعان الفضة متى كان مجهزا بحديد او هو مكون من ٥٠ جزء من
النحاس و ٢ جزء من القصدير و ٢ جزء من النيكل وهذا المخلوط يسمى
بالفضة النماوية ويسمى ما يشور أيضا وتصنع منه أدوات مختلفة كالزيئات
المعدة للعربات والخيول والمهاميز وتصنع منه أدوات كثيرة من ملاعق وشوك
وأصحن معدة للأكل واذا استعمل زمنا فقد لمعانه لانه كثيرا يقبل للتأكسد
والعادة أن يطلى بالفضة بالتيار الكهربائى

(اتحاد النيكل بالاوكسيجين)

اذا اتحد النيكل بالاوكسيجين تولد أوكسيدان أحدهما أول أوكسيد النيكل
وعلامته الجبرية نى ١ وثانيهما سيسكوى أوكسيد النيكل وعلامته الجبرية

٣٢
نى ١

(أول أوكسيد النيكل)

نى ١

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد ايدراتيا بترييب محلول كبريتات أول
أوكسيد النيكل بمحلول البوتاسا فيترسب راسب أخضر تفاحى وهذا الوصف

مميزا لملاح أول أكسيد النيكل ثم يغسل هذا الراسب بالماء المغلي ثم يكرر
مصانعا عن ملازمة الهواء فيحصل أول أكسيد النيكل الخالي عن الماء
(أوصافه) أكسيد النيكل الخالي عن الماء سنجابي رمادي وأوكسيد
النيكل الايدراقي أخضر تفاحي لا يذوب في البوتاسا ولا في الصودا ويزوب
في النوشادر فيتولد سائل أزرق لطيف اللون وكل من البوتاسا والصودا
والباريتا يرسب أكسيد النيكل من هذا المحلول
(سيسكوى أكسيد النيكل)

في ٢
٣

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بتعريض أول أكسيد النيكل
الايدراقي المعلق في الماء الى تآثير غاز الكلور أو بعامل تحت كلوريت
البوتاسا والصودا
(أوصافه) هو مسحوق أسود يذوب في حمض الكلور ايدريك مع انتشار
الكلور

(كلورور النيكل)

في كل

(استحضاره) يستحضر هذا الملح خاليا عن الماء بتنفيد تيار من غاز الكلور
الجاف على النيكل المسخن الى درجة الاحمرار أو بتكليس كلورور النيكل
الايدراقي تكليسا خفيفا ويستحضر كلورور النيكل الايدراقي بمعاملة
أكسيد النيكل أو كربوناته بحمض الكلور ايدريك ثم يصعد المحلول فتفصل
منه بلورات خضراء زهرية تتزهر في الهواء ثم تنمى عليه
(أوصافه) هو ملح طيارو بلوراته تينات لطيفة صفراء ذهبية واذ احلل
بالايدروجين في ماسورة مسخنة الى درجة الاحرار تحصات منه كذلة متماسكة
لامعة هي النيكل

(أزونات النيكل)

في ادا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة النيكل بحمض الازوتيك المركز

(أوصافه) هذا الملح أخضر بكم مع املاح النيكل وهو يذوب في الماء
و يتخلل بالحرارة فيحصل منه أول أكسيد أو أكسيد وسيكون أكسيد النيكل على
حسب درجة الحرارة المستعملة

(كبريتات النيكل)

في اركب

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة النيكل أو أكسيد منه أو كربوناته
بحمض الكبريتيك المضعف بالماء

(أوصافه) بلورات هذا الملح منشورية ذات أسطح مربعة مستطيلة خضراء
زمردية تحتوي على ٧ مكافئات من الماء وقد تكون بلوراته ذات ثمانية
أسطح تحتوي على ٦ مكافئات من الماء

(أوصاف املاح النيكل)

جميع املاح النيكل قاعدتها أول أكسيد النيكل والذي يذوب من هذه
الاملاح في الماء أخضر والاملاح الخالية عن الماء صفراء وطعمها سكري
أولاً ثم حريف معدني وتأثيرها حضي لا ترسب بالفلزات
والبوتاسات ريسهاراسيا أخضر تفاحيا لا يتغير في الهواء
والنوشادر ريسهاراسيا أخضر يذوب بزيادة المرسب فيتمولد سائل أزرق
يرسب بالبوتاسا

وكربونات البوتاسا ريسهاراسيا أخضر تفاحيا لا يذوب بزيادة المرسب
وكربونات النوشادر ريسهاراسيا أخضر تفاحيا يذوب بزيادة المرسب
والمحلول الذي يتولد أزرق ضارب للخضرة
وفوسفات الصودا ريسهاراسيا أبيض مخضر لا يذوب بزيادة المرسب ويذوب
في حمض الفوسفوريك

وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر ريسهاراسيا أبيض مخضر
وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاحمر ريسهاراسيا أصفر مخضر
والثين لا ريسها

وكبريت ايدرات النوشادر ريسهاراسيا أسود يذوب قليلا بزيادة المرسب
وحض الكبريت ايدريك لا يرسب املاح النيكل الخضيرة ويرسب خلاص

النيكل واملاح النيكل الاخر اذا كان محلولها محتويا على خلايا قاعدية
وجميع املاح النيكل تحلل بالحرارة الا الكبريتات فانه يتحمل تأثيرها زمنا
طويلا

والمواد العضوية وخصوصا حمض الطرطريك تمتع رسوب او كسيد النيكل
من املاحه بالقلويات لكنها لا تمتع كبريت ايدرات النوشادر من ان يرسب
هذه الاملاح

واملاح النيكل متى سخنت ترسب باقل او كسيد الكوبالت الا يدرا في منفصل
أو كسيد النيكل

(الكوبالت)

كو = ٣٦٩,٥٠

استكشفه المعلم براند عام ١٧٣٣ وهو يوجد في الكون أو كسيداً وكبريتاتاً
أو زرنجيتاً والغالب أن يكون متحداً بالكبريت والزرنج معاً فيكون
كبريتوزرنجيتاً والكوبالت

(استحضاره) يعسر استحضار هذا الجسم نظراً لأنه يكون محتوياً على آثار من
الحديد والزرنج والنيكل

ويستحضر بمعاملة أو كسيد الكوبالت بالفحم أو سكرات
الكوبالت على حرارة مرتفعة او بتنفيد تيار من غاز الايدروجين على
أو كسيد الكوبالت المسخن الى درجة الاحمرار اذا كانت الحرارة قليلة
الارتفاع التيب النيكل المتحصل في الهواء من نفسه كالحديد واذا سخن
كلورور الكوبالت ونفذ عليه غاز الايدروجين تولد حمض الكلور ايدريك
وانفصل الكوبالت فيمكن احواله بالحرارة الى زر

(اوصافه) لمعانه كالفضة يكتسب صفلاً لطيفاً ومكسره ذو حبوب دقيقة جداً
تشبه حبوب الفولاذ وكثافته ٨,٦

وهو عسر الذوبان على النار كالحديد ثابت مثله يبقى بدون تغير في الهواء وفي
الماء على الدرجة المعتادة ويتأكسد بسرعة على حرارة قليلة الارتفاع
وهو يجذب للمغناطيس وكل من حمض الكبريتيك وحمض الكلور ايدريك
يذيبه ببطء مع انتشار غاز الايدروجين وحمض الازوتيك يؤثر فيه بقوة

ويتحد بكل من الكلور والكبريت والفوسفور والزنك مباشرة
(اتحاد الكوبالت بالأكسجين)

يتحد الكوبالت بالأكسجين فتتولد جله أكسيد هالك تركيبها
أول أكسيد الكوبالت كوا

سيسكوى أو أكسيد الكوبالت كوا^{٢٢}

أو أكسيد الكوبالت المتوسط كوا^{٤٣} = كوا^{٢٢} ر كوا^٢

حمض الكوبالتيك كوا^٢

ولا تكلم الاعلى أول أكسيد الكوبالت الذى هو اساس الالوان الزرقاء
المعدنية اللطيفة الكثيرة الاستعمال فى الفنون والصنائع فنقول

(أول أكسيد الكوبالت)

كوا

(استحضاره) يستحضر أول أكسيد الكوبالت الخالى عن الماء مسحوقا
أخضر زيتونيا الشكل له بتكليس أول أكسيد الكوبالت الايدراتى
أو كبرونات الكوبالت مصاناعن ملاسة الهواء

ويستحضر أول أكسيد الكوبالت الايدراتى بمعاملة ملح من املاح
الكوبالت بالپوتاسا الكاوية ولونه وردي وعلامته الجبرية كوا ريدا
والراسب الازرق الذى يتولد متى عومل ملح من املاح الكوبالت بمقدار فيه
قليل زيادته من الپوتاسا الكاوية ليس أكسيد الكوبالت كما كان يظن ذلك
قديمابل هو ملح كوباتى قاعدى

ومعدنا الكوبالت الرئىسان هما الكوبالت الزرنيخى والكوبالت السنجابى
فالاول بلوراته مكعبة بسيطة او متووعة ولونه سنجابى كالون القولاذوهو
مركب من الزرنيخ وقليل من الكبريت والحديد والنيكل والكوبالت وكل
١٠٠ جزء من هذا المعدن تحتوى على نحو ٢٠ جزء من الكوبالت وهو
كثير الوجود خصوصا فى بلاد النمسا

والثانى هو كبريتوزرنيخور الكوبالت ويمتوى على قليل من الحديد ونيكل

وهو سنجابي ضارب للحمرة قليلا ذوا لسان معدني بلوراته مكعبة او ذات ثمانية
اسطوية يوجد خصوصا ببعض بلاد السويد وكل ١٠٠ جزء منه تحتوى على
٣٤ الى ٣٤ جزء من الكوبالت

وكيفية معاملة هذين المعدنين لاستخراج اوكسيد الكوبالت منهما ان يذاب
مخلوطا مكون من المعدن ومن كربونات الصودا والكبريت فيتحصل زرع
كبريتور الكوبالت وخبث هو كبريتوزرنيخات الصودا الذي يزال بالماء ثم
يعامل الزرع بمحوض الكبريتيك المنعطف بالماء فيستحيل الى كبريتات

الكوبالت فتحي عومل هذا الملمح بقاوى ثابت رسب اوكسيد الكوبالت
(اوصافه) هو قاعدة املاح الكوبالت واذا سخن ملامسا للهواء اسود
وازداد وزنا لانه يمتص الاوكسيجين فيصير اوكسيد الحليما كما من اقل
اوكسيد الكوبالت وسيسكوى اوكسيد الكوبالت وعلامته الجبرية

كوادكوا

وأول اوكسيد الكوبالت يطاير على الحرارة قليلا واثبت ذلك أن يعرض
لوحان من الصيني أحدهما مطلي بهذا الاوكسيد والثاني خال عنه الى تاثير
حرارة مرتفعة فتلون اللوح الثاني بالزرقة وهذا دليل لاشك فيه على أن
جزءا من هذا الاوكسيد تطاير فاقطع من لوح الى آخر

واذا ترك اوكسيد الكوبالت الايدراتى فى الماء المحتوى على هواء زمنا
استعمل الى جسم أخضر وخبث هو اوكسيد الكوبالت الايدراتى المتوسط
واذا اكس اوكسيد الكوبالت مع الالومين تولدت مادة زرقاء بهيمة ثابتة على
النار وكيفية استحضارها أن يضاف الى كل ١٠٠ جرام من الشب المحلول فى
مقدار كاف من الماء مقدارا آخر من ملح الكوبالت بحيث انه يحتوى على
جرامين من أول اوكسيد الكوبالت ثم يصب على هذا المخلوط مقدار مناسب
من فوق كربونات البوتاسا فيقولدراسب اذا سخن على حرارة مرتفعة أزرق
زرقة بهيمة وهو يستعمل فى النقش

واستعمال فوق كربونات البوتاسا مبني على أن الراسب الذى يتولد بالتكليس
تكون زرقته أبهى مما اذا استعمل كربونات البوتاسا المتعادل
وحيث ان الكوبالت يكسب الالومين زرقة اسد تفيد تمييز الالومين من

الغنيسيا بهذه الخاصية في الامتحان بالبورى ولاجل ذلك يكنى أن يوجه
لهب البورى على قطعة من معدن الومينى مندى بقليل من أزونات
الكوبالت وموضوع في حفرة قطعة من الفحم فيصير سطحه أزرق

(استعمال اوكسيد الكوبالت) هذا الاوكسيد ملون قوى فالقليل منه يكفي
لتلوين كتلة عظيمة من البورق والزجاج أو أى مذهب ولذا كان امتحان
الكوبالت بطريقة البورى سهلا جدا بسبب الزرقة البهية التى يكتسبها
الجسم المذهب

ويستعمل اوكسيد الكوبالت في الزجاج المسمى اسماءات وهو زجاج ازرق
يجهز بإذابة معدن الكوبالت المحص والرمل الأبيض وكر بونات البوتاسا على
النار في بودقة وفي أثناء الذوبان النارى يجتمع في قاع البودقة قليل من
الاسيسى وأغلب الكتلة يكون مكونا من الاسماءات فيسحق ويغسل
ويستعمل هذا الجوهر لتصير بياض الورق بهما وبستهمل أيضا في صناعة
الورق الملون وفي النقش على اوانى الفخار

(كلورور الكوبالت)

كوكل

(استحضاره) يستحضر هذا الكلورور بإذابة اوكسيد الكوبالت أو كروناته
في حمض الكلور ايدريك فيتموله سائل اذا صعد انفصلت منه بلورات ذات
لون ياقوتى هي أول كلورور الكوبالت وهذه البلورات خالية عن الماء تشاهد
فيها خاصية عجيبية أى أنها تزرق اذا سخنت تسخننا مناسبا بالواقع أنه اذا
وضع قليل منه في أنبوبة راغلت على المصباح وسخنت اكتسب هذا الملح
زرقة بهية واذا برد اكتسب لونه الأصلي وقد يخطر بالبال أن هذا التغير ناشئ
عن زوال ما في هذا الملح من الماء مع أنه اذا أعمعن النظر في باطن الانبوبة
لا يشاهد في الجزء البارد منها أى أثر من ماء متكاثف فالذى يقرب للعقل
حينئذ أن هذه الظاهرة ناشئة عن حركة الجزيئات لاعت تغير في التركيب
الكيمائى ولنبه على أن هذه الظاهرة تحصل متى أجرى العمل على محلول هذا
الملح فاذا ركز محلوله بالغلي صار أزرق بعد أن كان ورديا وايضا اذا صب في هذا
المحلول مقدار زائد زيادة قليلة من حمض الكلور ايدريك تلون بالزرقة فاذا

قوبل ما يحصل في وسط سائل بما يحصل في وسط جاف علم أن هذه الظاهرة ناشئة
عن تنوع في الجزئيات

وحيث أن محلول أول كلورور الكوبالت يصير أزرق إذا ركز على الحرارة
يستعمل في صناعة مداد العاشقين ففى اذيب هذا الملح في الماء تحصل محلول
وردي إذا كتب به على الورق لم تظهر الكتابة إلا بعسر وتصير زرقاء إذا جفت
تسخينا خفيفا ثم تحتق شأنته بتأثير الهواء الرطب فيها
واعلم أن جميع المحلولات الملحية المعدنية أو النباتية التي تتلون بتأثير الحرارة
أو الجواهر الكشافة يمكن أن يستحضر منها المداد المذكور
(الاملاح التي قاعدتها أول أو كسيد الكوبالت)

املاح أول أو كسيد الكوبالت التي نذكرها هنا ثلاثة هي ازونات الكوبالت
وفوسفات الكوبالت وزرنيخات الكوبالت فالأول يستعمل في الامتحان
بالبورى لكشف الألومين والمغنيسيا وتميزهما عن بعضهما والثاني والثالث
يستعملان في صناعة زرقة تيناروهى مادة ملونة تستعمل في النقش

(ازونات الكوبالت)

كوادازا + ٢ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بمعاملة أول أو كسيد الكوبالت بحمض
الازوتيك ومتى صعد المحلول تحصل بلورات حمراء تناع في الهواء وتعمل
بالنار بجميع انواع الازونات

(فوسفات الكوبالت)

كوادفوا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقة التحليل المزدوج بان يصب محلول
فوسفات الصودا على محلول ملح من املاح الكوبالت فيتولد راسب بنفسجي
هو فوسفات الكوبالت الذى لا يذوب في الماء

(زرنيخات الكوبالت)

كوادزدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بطريقة التحليل المزدوج أيضاً بأن يصب محلول زرنينجات الصودا على محلول ملح من املاح الكوبالت فيرسيب راسب وردي هو زرنينجات الكوبالت الذي لا يذوب في الماء ويصير لعلاً اذا أثرت فيه حرارة قوية

(زرقة تينار)

اذا كاس مخلوط مكون من حجم من فوسفات الكوبالت وثمانية أضعاف من الالومين الهلالي أو من حجم من زرنينجات الكوبالت وثمانية أضعاف من الالومين أيضاً تحصلت زرقة تينار لكن هذه المادة تسود بتأثير الضوء فيها وقد ظن المعلم غايوسا أن هذا التغير ناشئ عن استهالة بعض أكسيد النيكل إلى نيكل والواقع انه يكفي تكليس مع ثاني أكسيد الزئبق مصانعين تأثير الهواء لكن متى تغير لون هذه المادة بعد استعمالها فلا يمكن رجوعه لأصله

(استعمالها) كانت زرقة تينار تستعمل قديماً بديل مادة زرقاء طبيعية غالية الثمن تستخرج من حجر اللازورد وقد ظهر الآن أنها لا يمكن أن تقوم مقامه

(أوصاف املاح الكوبالت)

قاعدة هذه الاملاح أول أكسيد الكوبالت كما قلنا وإذا كانت مذابة في مقدار عظيم من الماء كانت وردية بهية كزهر الخوخ أو حمراء باقية وإذا كانت محلولاً لتهامر كزرة كانت زرقاء والاملاح المتبلورة حمراء وإذا كملت الاملاح القابلة للذوبان في الماء وجففت الاملاح التي لا تذوب في الماء صارت وردية أو لعابية أو زرقاء وطعمها قابض معدني وتأثيرها حضي وتعرف بهذه الاوصاف

فالپوتاسا ترسيبها راسباً أزرق هو ملح قاعدي ويصير وريدياً بزيادة المرسب ويكتب خضرة وسخنة متى تاكسد ووجود المواد العضوية يمنع الترسب والنوشادر يرسبها راسباً أزرق يصير أخضر ويذوب بزيادة المرسب فيتولد سائل أسمر ضارب للحمرة ومتى كان هذا المحلول النوشادري محتوياً على مقدار زائد من ملح النوشادر لا يرسب بالپوتاسا

وكربونات الپوتاسا يرسبها راسباً أحمر هو كربونات الكوبالت القاعدي وكربونات النوشادر يرسبها راسباً أحمر يذوب في كلوريدات النوشادر

وفوسفات الصودا يرسها راسباً أزرق بنفسجياً هو فوسفات الكوبالت
وزرنيخات الصودا يرسها راسباً وردياً هو زرنيخات الكوبالت
وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الأصفر يرسها راسباً أخضر وحتايصير سنجانيا
وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الأحمر يرسها راسباً أحمر داكناً
والثنين لا يرسها
وكبريت ايدرات النوشادر يرسها راسباً أسود لا يذوب بزيادة المرسب والمواد
العضوية لا تمنع هذا الترسيب
وحض الكبريت ايدريك لا يرسها اذا كان حمض الملح قوياً وذا نذ اوترسب
هذه الاملاح بحمض الكبريت ايدريك راسباً أسود اذا كانت محلولاتها
محتوية على كثير من خلاص الصودا
والكبريتورات القلوية ترسها راسباً أسود هو كبريتورات الكوبالت
وتعرف املاح الكوبالت بسهولة على البورى فاقبل مقدار منها يلون البورى
أو اللوامين بالزرقة

(الخارصين)

خ = ٤٠٦٥٠

كان هذا الجسم معهوداً عند القدماء فانهم كانوا يستعملون القلامينا فى
صناعة النحاس الأصفر المعروف بالتنبال والظاهر أن باراساس أول كيمائى
فصله وشرح أوصافه ولم يستخرج الامن لمخوفرن وقد كثر استعماله من نحو
عشرين سنة

(استخراجه) يستخرج أغلب الخارصين من القلامينا ويستخرج منه مقدار
مناسب من البلدة

فالقلامينا هو كربونات الخارصين الذى يكون معصوباً غالباً باوكسيد
الخارصين وسليكات الخارصين وقد يكون معصوباً أيضاً باوكسيد الحديد
ومواد غريبة آتية من صخرته ويسمى هذا الجوهر بعدن الخارصين ويعرف
منه صنفان أحدهما أبيض والثانى أحمر فالأول أقل احتواءً من الثانى على
الحديد لكنه عسر المعاملة وهو يوجده كتلايين الاراضى المتوسطة
والاراضى الشائبة

والبلندة هو كبريتور الخارصين المخلوط بقليل من كبريتور الحديد ومواد غريبة آتية من صخرته وإذا كان هذا الجوهر نقيا كانت بلوراته ذات ثمانية أسطحة منتظمة أو وكعبة متنوعة ذات ثمانية أسطحة ضاربة للصفرة نصف شفافة والبلندة الأكثر تشابهاً أسمر محمر ضارب للفضة مكسره صفيف أو ليفي وهو يوجد في عروق الاراضي الاصلية وكثيرا ما يصاحب كبريتور الرصاص

ومع كون تركيب القلايين باخالف تركيب البلندة بالكلية يستخرج الخارصين منها بطريقة واحدة حتى كاس كل منهما فقد المعدن الأول بالتكليس حض الكرونيك وقد المعدن الثاني الكبريت ثم تأكسد وفق استحالة كل منهما الى أوكسيد الخارصين سخن هذا الاوكسيد مع الفحم فيفقد أوكسجينه فيستحيل الى خارصين ويتصاعد أوكسيد الكربون وفي بلاد السيليزيا والبلجيكا يستخرج الخارصين بالتسامي وفي الانكلترة يستخرج بالاذابة والنزول الى أسفل

(استخراج الخارصين بالتسامي) ان فرض أنه يوجد في مقل (١) المرسوم في شكل (١٥٥) المكون من فخار يتحمل تأثير الحرارة الشديدة طبقة من مخلوط مكون من أوكسيد الخارصين والفحم وأنه سخن كله في الواضح أن الخارصين كلما انفرج جرم منه خرج بخار من أنبوبة (ب س) والجهاز الذي يستخرج بواسطته الخارصين في بلاد السيليزيا مكون من ثمانية مقول أو عشرة طول كل منها متر وارتفاعه خمسون سنتيمتر اوضع صفين في فرن واحد

فاذا سخن المخلوط المذكور في اسطوانة من فخار تتحمل الحرارة الشديدة مرسومة في شكل (١٥٦) طولها متر وقطرها خمسة عشر سنتيمتر او كان أحد طرفيها (ب) مغلقا ووقف على طرفها الثاني بربخان مخروطيان أحدهما (س) من الحديد الزهر والثاني (ص) من الصاج وسخن هذا الجهاز بكيفية بحيث ان اسطوانة (اب) تتأثر بالحرارة بمقدرها في الواضح أيضا ان بخار الخارصين يتصاعد من المخلوط فيسكن في بربخ (س) والجهاز المعد لاستخراج الخارصين بهذه الكيفية مكون من ثمانية وأربعين اسطوانة أو أكثر متصلة ببعضها وموضوعة صفوف ثمانية فوق بعضها في فرن فاسطوانة

(اب) عبارة عن المعوجة وبرنج (س) وبرنج (د) عبارة عن قابتين
 وفي الجهازين المتقدمي الذكر ينقهر الخارصين على أن يتصاعد بخارا
 فيفارق السكلة التي تصاعد منها ولذا سمي كل منهما بجهازا تناسحي
 (استخراج الخارصين بالذوبان الناري والتزول الى أسفل) ليس الامر كما ذكر
 في الطريقة الجارية بيلاد الانكثرة فاذا سخن مخلوط مكون من أكسيد
 الخارصين والقهم في بودقة محكمة السدم وفق على قاعها انبوبة من حديد كما
 في شكل (١٥٧) فمن الواضح ان بخار الخارصين حيث انه لا يجد منفذا الا
 الانبوبة التي من حديد ترك السكلة وينزل في الانبوبة المذكورة ولذا سمي
 هذه الطريقة بطريقة الذوبان الناري والتزول الى أسفل والجهاز المعد
 لاستخراج الخارصين بهذه الطريقة مكون من نحو عشر بوادق عمق كل منها
 ميتر وقطر قصتها تسعون سنتيمترا توضع دائرة حول بورة واحدة في فرن
 مناسب لذلك

وايا كانت طريقة التقطير المستعملة تبدأ كسدرج من الخارصين لانه كثير
 القبول للتأكسد والاجهزة المستعملة لاستخراجه ملوثة بالهواء وأوكسيد
 الخارصين الذي يتكون ويوجد منه مقدار عظيم نحو الفتححة العليا من أفران
 التكلين يعامل بالقهم ليصير خارصينا
 والخارصين المستخضر بهذه الطريقة يكون مخلوطا دائما بقليل من أكسيد
 الخارصين فيفصل عنه ثم يصب الخارصين في قوالب مستطيلة فيصير ألواحاً
 الواحد منها من ٣٠ الى ٣٥ كيلو جرام

وحيث ان الخارصين يستعمل صفائح في أغلب الاحيان ينبغي أن تذاب
 الألواح ثانيا في فرن ذى قبة عاكسة أرضيته منجذرة قليلا لتوضع ألواح
 الخارصين في الجزء المرتفع منه فيذوب بتأثير الحرارة فيه ويسيل في الجزء
 المنخفض من الفرن فيجتمع ما ذاب منه في بودقة نصف كرية في القرن ثم
 يؤخذ بمغارف ويصب في قوالب أخرى حتى بردا سخال الى صفائح ذات سمك
 مناسب للتصفيح

ومتي لوحظ أن هذا الجسم لم تعرف حقيقته الا في القرن الماضي وأنه لم
 يستعمل في طلاء الحديد وتغطية سقف المساكن وصناعة أدوات الزينة الا

من منذ أعوام قديمة علم ان استعماله لم يزل آخذ في الازدياد وما يتحصل منه في فرنسا قليل والقوريات المهمة التي يستخرج فيها هي التي يبلاد السيليزيا لانها يتحصل فيها أكثر من ثلث الخارصين المستعمل في عموم الدنيا وما بقي يصنع في البيلجيا وپولونيا والبروسيا وانكلترا واسپانيا والهارس (تنقية الخارصين) الخارصين المصفى وان كان نقيا تقريبا يقطره الكيماوى مرة ثانية في معوجة من الفخار تسخن حتى تبيض أو في بودقة كالبوداق التي تستعمل ببلاد الانكلترا تستطيل أنبوبتها حتى تصير بقرب الغطاء وصورتها مرسومة في شكل (١٥٨)

ومع ذلك فالخارصين المنقى بهذه الكيفية لا يكون نقيا نقاوة كيماوية ولا لاجل الحصول عليه نقيا جدا يسخن مخلوط جيمد الخلط من اوكسيد الخارصين والسكر في بودقة ثم يوضع المتحصل الفعوى في ماسورة من الصيني توضع في فرن منحدر قليلا في تحت الماسورة نظاير الخارصين وتكاثف في الجزء الاقل حرارة من الانبوبة فيسيل منه في اناء من الفخار معلوما

والتقطير لا ينقي الخارصين من الفلزات الغريبة المخالطة له نقاوة تامة ولا لاجل تجريده عن الزرنيخ يسخن الى درجة الاحرار مع خمس وزنه من ملح البارود فهذا الملح يؤكسد جزأ من الخارصين ويحبب الزرنيخ الى حمض الزرنيخيك الذي يتحد بالپوتاسا فيتولد زرنيخات الپوتاسا ثم تعامل بالسكر في الماء فيذيب زرنيخات الپوتاسا ثم يذاب الخارصين المتحصل في حمض الكبريتيك المضعف بالماء فيستحيل ما فيه من الرصاص الى كبريتات الرصاص الذي يرسب ويفصل النحاس والكاديميوم منه على حالة كبريتوربتينار من الايدروجين المتكثرت فيبقى كبريتات الخارصين نقيا في السائل فيرسب بكر بونات كلوى ثم يخلص بكر بونات الخارصين بالفحم فيستحيل الى خارصين نقي

(أو وصفه) هو جسم جامد أبيض ضارب للزرقة منسوج صفيحي وكثافته تختلف فكثافة المذاب منه على النار ٦٢٨٦ و كثافة المصفى منه

٧٢١٥

وفيه رخاوة مخصوصة فيلتصق بالمبرد وهو قليل الزين وأقل رخاوة من الرصاص والقصدير

ومتى كان قريبا جدا استحبال بتأثير المطرقة الى صفائح رقيقة لا تشقق حافظها
والخارصين المتجري لا يمكن احالته الى صفائح كاخارصين النقي فاذا طرق
على الدرجة المعتادة تنشق وتفرطح فاذا سخن الى درجة ١٢٠ + أو
١٥٠ + صار قابلا للطرق والانحباب فيمكن طرقه وتصفيقه واحالته الى
سلك دقة جدا

واذا سخن الى درجة ٢٠٥ + صار قابلا للكسر ولذا يسهل سحقه في هاون
سخن الى الدرجة المذكورة
ومئاته قليلة قال ذلك الذي قطره ميلميتان يتقطع اذا علق فيه ثقل مقداره
١٢ كيلو جرام

ويبتدى الخارصين في الذوبان على درجة ١٢٤ + فاذا ترك ليبردا اكتسب
شكلين بلوريين لا ينسبان الى أنموذج واحد الا قبل المذهور الذي قاعدته ذات
ست زوايا والثاني ذو الاثني عشر سطحاً المعينية وحينئذ يتشكل هذا الجسم
بشكلين

واذا كان الخارصين مذابا على النار أمكن أن يحال الى مخدق بان يصب من
بعض ارتفاع في اناء من الفخار مملوء ماء

والخارصين طيار كما تقدم فاذا سخن الى درجة الاحرار المبيض غلي وتقطر
والخارصين تكون كهربائية موجبة أكثر من جميع فلزات الرتب
الاربعة الاخيرة ولذا ينبغي تسميته على الحديد لانه يحتفظه من الصدا ويصدأ
هو وحيث انه أكثر الفلزات قبولا للتدخين درجة الصفر ودرجة ١٠٠ +
ينبغي عدم تسميته على الفلزات لانه يمتزق بتغير درجات الحرارة

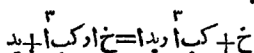
والهواء الخاف لا يؤثر فيه على الدرجة المعتادة فاذا سخن الى درجة الاحرار
تأكسد واحترق بلهب أبيض ناشئ عن وجود أكسيد الخارصين الذي هو
جسم ثابت لا يذوب على النار فاذا سخنت بودقة محتوية على الخارصين الى
درجة الاحرار امتلأت بدف صوفية من أكسيد الخارصين في زمن يسير
واذا سخنت خراطة الخارصين على لهب شمعة احترقت بضوء قوى

والهواء الرطب يؤكسده ببطء فيجعله الى أكسيد الخارصين وأول طبقة
تكونت من هذا الاوكسيد تحفظ ما بقى منه من التأكسد ولذا يستعمل في

تغطية أسطح البيوت ولا ينبغي أن تصنع منه أو أني للطبخ فإنها خطيرة لأن
الخارصين كثير القبول للتأكسد بعلامسته للهواء بوجود الحوامض ولو
الضعيفة جداً التي في الأغذية فتتولد أملاح سمية تحتلط بالأغذية وكذا
لا ينبغي أن يحفظ النييد في أو أني من الخارصين لأن النييد وإن لم يكن حمضياً
يذيب ما فيه من طرطرات البوتاسا الحمض قليلاً من الخارصين فيكون تأثيره
خطراً

ولنبه هنا على أن الخارصين متى كان نقياً كان عسر التأثير بالحوامض وثابت
ذلك أن توضع قطعتان منه على وجه الأفراد في حمض الكبريتيك المضعف
بالماء أحدهما نقية جداً والثانية غير نقية فيكون تأثير الحمض قوي جداً في
القطعة الثانية بالنسبة للقطعة الأولى

والخارصين يحلل الماء بتأثير الحرارة فيمتصعد الأيدروجين ويتولد أوكسيد
الخارصين ويتبدئ تحلل الماء بالخارصين على درجة ١٠٠ + وتجري هذه
العملية في معوجة محتوية على الماء توصل بماسورة من الصيني محتوية على
مخردق الخارصين تسخن في فرن ذي قبة عاكسة فيمتصعد الأيدروجين من
أنبوبة منحنية توصله إلى ناقوس منكس على الحوض الكيماوي المائي
والخارصين يحلل الماء على الدرجة المعتادة بتأثير الحوامض المضعفة فيه
فإذا كان المؤثر حمض الكبريتيك المضعف بالماء تولد كبريتات الخارصين
وتصاعد الأيدروجين كما في هذه المعادلة



وبهذه الكيفية يستحضر غاز الأيدروجين
والبوتاسا والصودا الأيدراتيتين يذيب كل منهما الخارصين بتأثير الحرارة
فيتولد خارصينات قلوية وتصاعد الأيدروجين

والخارصين يرسب عدة فلزات من محالولهم المخيسة كالنحاس والقصدير
والالتيوم والرصاص وإذا وضع في محلول ملح حديد حلل الماء فيمتصعد
الأيدروجين ويحدد الأوكسجين بالخارصين فيتولد أوكسيد الخارصين الذي
يرسب أوكسيد الحديد على حالة سبىسكوى أوكسيد الحديد ولا يحصل هذا
التفاعل إلا بعد مضي جملة ساعات

(استعماله) استعماله عديدة فيستعمل لتغطية أسطح البيوت وتصنع منه
ميازيب ومواسير تجري فيها المياه ويدخل في صناعة العمد الكهربائية وفي
صناعة الحديد المتكهرب أي المغطى بطبقة من الخارصين وفي صناعة النحاس
الاصفر والمباشور وأوكسيد الخارصين ولا تسكاهم هنا الاعلى الحديد المغطى
بطبقة من الخارصين فنقول

أذا نركت صفيحة من حديد ١٥ أو ٢٠ ساعة في ماء مختوم على $\frac{1}{4}$ من
حمض الكبريتيك ثم جفقت وذرع عليها ملح النوشادر ثم غرت في الخارصين
المذاب على النار زمنا يسيرا مغطاة بهذا الملح ثم نزعته من هذا الحمام ودلكته
بمخلوط مكون من نشارة الخشب والرمل تغطت هذه الصفيحة بطبقة من
الخارصين

وهالك نظرية هذه العملية فتغمر الصفيحة التي من الحديد في حمض لاجل
تخليقها أي تجريد سطحها عن أوكسيد الخارصين الذي يمنع التصاق الطبقة
التي من الخارصين بها وملح النوشادر أي كلورايدرات النوشادر يحفظ
النظافة لانه يحيل أوكسيد الخارصين الذي يتولد أثناء العملية الى كلورور
الخارصين وعند غمر صفيحة الحديد في حمام الخارصين يتحد الحديد بالخارصين
فيغطي منه بطبقة رقيقة جدا والمقصود من ذلك الصفيحة المذكورة
بنشارة الخشب والرمل ازالة القليل من أوكسيد الخارصين الذي أمكن
تولده أثناء نزع الصفيحة حارة من حمام الخارصين

وقد شبهوا الصفيح بالحديد المغطى بطبقة من الخارصين وهذا التشبيه صواب
لانه يتولد مخلوط معدني في الحالتين لكن الظاهر ان المخلوط المتكون من
الحديد والخارصين أجودا اختلاطا من المخلوط المتكون من الحديد والقصدير
واثبت ذلك ان الحديد المغطى بالخارصين أكثر قبولاً للكسر من الحديد
وصفائح الحديد الرقيقة تغير شكلها متى غطيت بطبقة من الخارصين ولهذا
لا يمكن تغطية مصنوعات الفنون بطبقة من الخارصين وهذا التغير دليل على
حصول شيء أثناء تغطية الحديد بالخارصين وهو لا يحصل أثناء القصدير
وحيث اتنا ذكرنا عيوب الحديد المغطى بالخارصين نذكر الآن أوصافه
الجيدة فنقول

اعلم أن قطع الحديد غير الدقيقة متى غطيت بالخارصين مكثت زمنا طويلا
 مما إذا غطيت بالقصدير فمن باب أولى ~~تكثر~~ أكثر مما إذا كانت غير
 مغطاة به أي بالخارصين واثبات ذلك ان الصفيح اذا تجردت بعض محال منه
 عن القصدير أثرأوكسيجين الهواء فيها حالاً فتتولد بقعة من الصدأ وهذا التأثير
 يحصل في الحديد المغطى بطبقة من الخارصين الآن الخارصين هو الذي
 يتأكسد فاستبان مما قلناه ان الحديد المغطى بطبقة من الخارصين يحكث زمنا
 طويلا لانه غير قابل للتأكسد وهذه الخاصية ناشئة عن تأثير كهر باقى
 فالخارصين ذو كهر بائية موجبة بالنسبة للحديد ففى لأمس الحديد تولد زوج
 كهر باقى قطبه الموجب الخارصين فيبعد الاوكسيجين الذى يؤثر فى هذا
 الزوج بالخارصين ولا يؤثر فى الحديد وحينئذ فتغطيه الحديد بطبقة من
 الخارصين ليست الا قانونا عاما ينطبق على فلزات أخر فلماذا كرم المعلم دافى وضع
 صفائح من خارصين على صفائح النحاس المغطاة بها السفن أجرى هذا
 القانون الكهروميكانيكى الكهر باقى

ومتى غطى الحديد بالخارصين بالطرق الكهر بائية المستعملة فى تذهيب
 النحاس والفضة بقيت فيه جميع الاوصاف التى ذكرناها و زالت منه العيوب
 ولذا استبدل الحديد المغطى بطبقة من القصدير المذاب على النار بالحديد
 المغطى بطبقة من القصدير بواسطة التيار الكهر باقى

(اتحاد الخارصين بالاوكسيجين)

يقعد الاوكسيجين بالخارصين فتتولد ثلاثة أكاسيد هى

تحت أوكسيد الخارصين	خ ^٢
وأول أوكسيد الخارصين الخالى عن الماء	خ ^٢
وأوكسيد الخارصين الايد راتى	خ ^٢ اريد
وثانى أوكسيد الخارصين	خ ^٢

وانتسكلم عليها واحدا بعد واحد فنقول

(تحت أوكسيد الخارصين)

خ^٢

قال المعلم بيرزيليوس ان هذا الاوكسيد يتولد متى عرض الخارصين للهواء الرطب

وقد تحصل المعلم دولون على هذا الاوكسيد بتعريض أوكسالات الخارصين الى تكليل خفيف فينصاعد مخلوط غازي مركب من أوكسيد الكربون وحض الكربونيك ويبقى تحت أوكسيد الخارصين ثابتا على الحرارة (أوصافه) لونه سحبابي ضارب للسواد يتحلل بتأثير الهواء مض الى أول أوكسيد الخارصين الذي يذوب في الهواء المض المذكورة والى خارصين وهذا الاوكسيد يتولد على سطح الخارصين الذي يبقى مغرضاً للهواء فتتكون منه طبقة لا يزداد سمكها الا بعضي الزمن وبالتسبة لذلك يخالف الخارصين الحديد لان أوكسيد الحديد يكون مع الحديد زوجا كهربائيا يحلل الماء فيحصل ناكسيد الحديد بسرعة

(أول أوكسيد الخارصين الخالي عن الماء)

خا

كان هذا الاوكسيد يسمى قديما بزهر الخارصين وبالالايبض وبالاصوف الفيلسوفي وبالبنوفوليكس

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بثلاث طرق

الطريقة الاولى أن يسخن الخارصين في بودقة مكشوفة حتى يلتصق فيتولد على جدران البودقة وعلى سطح الخارصين الذائب فيم اندف بيضاء يتطاير جزء منها في الهواء وأغلبها مكون من أوكسيد الخارصين فتفصل زمنا فزمناً ليكون تأثير الهواء الامانع فيه ويفصل عنها الخارصين بغسلها بالماء فالأوكسيد يطفو على سطح الماء لثقلته ويرسب الخارصين في هذا السائل لثقله

الطريقة الثانية اذا أريد الحصول على أوكسيد الخارصين النقي نقاوة كيمائية يكلس أزونات الخارصين أو كربونات الخارصين الايدراقي الذي يستحضر بصب محلول كربونات قلوي في محلول ملح خارصيني ثم يرشح ويجفف الطريقة الثالثة أن يتخذ تيار وافر من حمض الكبريتوز في الماء الذي علق فيه كبريتور الخارصين المحض فيحصل كبريتيت الخارصين المحض الذي يذوب في الماء ويستعمل بتأثير حرارة خفيفة الى كبريتيت الخارصين الذي

لا يذوب في الماء ومتى جفف هذا الملح وعرض لتأثير الحرارة تحلل فيبقى منه
أوكسيد الخارصين الخفيف جدًا لكنه يكون ضاربًا بالصفرة
وأيًا كانت الطريقة المستعملة يكون أوكسيد الخارصين المتصل أبيض فإذا
كان أصفر كان محتويًا على قليل من الحديد والأكسيد الخفيف الندي
مستحضر بإذابة الخارصين على النار مع ملاسة الهواء والخفيف الاسفني
مستحضر بتكليس كبريتات الخارصين الخصى والتقىيل الذي على شكل
غبار مستحضر بتكليس ملح من املاح الخارصين والأصفر الشفاف
ذو البلورات المتشورية مستحضر بتأثير بخار الماء والحرارة في الخارصين
(أوصافه) أوكسيد الخارصين أبيض يتلون بالصفرة إذا أثرت فيه حرارة قوية
ومتى برد عاد اليه لونه الأصلي أبيض وهو ثابت على النار وانما بعض
الجزئيات التي تطاير منه أثناء التكليس منهذبة بخار الخارصين وإذا خرج
بالفهم استحال إلى خارصين بتأثير الحرارة وإذا عرض للهواء امتص حمض
الكربونيك فاستحال إلى كربونات الخارصين الذي يقود بتأثير الحوامض
وكل مليون جزء من الماء يذيب منه جزءًا واحدًا ومع ذلك يؤثر هذا المحلول
في ورقة عباد الشمس المحمرة بجمع فيكسبها الزرقة
(استعماله) يستعمل هذا الأكسيد مضاد للتشنج والرمد وإذا خلط بأحد
الزيوت القابلة للجباف كزيت الكتان أو زيت الجوز فحصلت مادة بيضاء تقوم
في النقش مقام كبرومات الرصاص المعروف بالاسفيداج وبفضل هذا
الأكسيد عليه لانه لا يسود بالتصاعدات الكبريتية
وقد استعمل الآن في استحضار الدياخيون الذي تصنع منه لصقة المشع
وهي خالية عن العيب لان ما يلامسها من أجزاء الجسم لا يسود عند
استعمال الحمامات الكبريتية مع انها تسود إذا كانت اللصقة قاعدتها
أوكسيد الرصاص وأيضا في هذا الأكسيد فضيلة أخرى وهي ان العملة
الذين يجهزونه لا يكونون معرضين لأمراض التي تصيب صناعات الاسفيداج
(أول أوكسيد الخارصين الايدراتي)

خاريدا

(استحضاره) يستحضر هذا الأكسيد بان يصب محلول البوتاسا المضعف

بالماء في محلول ملح من املاح الخارصين ولا ينبغي أن يضاف مقداراً من
المحلول القلوي لأنه يذيب أكسيد الخارصين الايدراقي الذي رتب
(أو صافه) هو أبيض ومتى جفف في الهواء كانت علامته الجبرية خ اريدا
ومتى كان مرصياً جديداً بيسهولة في المحلولات القلوية ولو كانت مضعفة
بكثير من الماء وبفقد هذه الخاصية متى جفف على الدرجة المعتادة فلا يذوب
في القلويات الا بتأثير الحرارة

وأوكسيد الخارصين الايدراقي يذوب في محلول كل من البوتاسا والصودا
والنوشادر فتولد مركبات ملحية تسمى خارصينات
وهو أحد الاكاسيد المعدنية التي تشبع الحوامض جيداً ولذا تعتبر قاعدة
قوية واملأحه تتشكل بشكل املاح كل من المغنيسيا وأول أكسيد
الحديد وأوكسيد الكوبالت وأوكسيد النيكل

(نقشه) قديش هذا الاوكسيد سواء كان خالياً عن الماء أو ايدراقياً بالنشادر
أو الطباشير أو كربونات المغنيسيا أو الطفل فيعرف النشادر بصيغة اليود ويعرف
الطفل بمحمض الخليلك الذي يذيب أكسيد الخارصين ويترك الطفل ويعرف
كل من الجبر والمغنيسيا بالخواهر الكاشفة المعتادة

واذا وضع الحديد والخارصين في قنينة محتوية على البوتاسا والنوشادر
نصاعدا الايدروجين ورسبت على جسد الاناء بلورات لادعة هي أكسيد
الخارصين الايدراقي الذي علامته الجبرية خ اريدا وهي مشتقة من منشور
قائم ذي قاعدة معينة وفي هذا التفاعل يذوب الخارصين بقرده ويكون
الحديد قطباً موجباً ويمكن أن يستبدل الحديد بالرصاص أو بالنحاس

(نقشه) أكسيد الخارصين

خ أ

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بتقنية أكسيد الخارصين الايدراقي
بالماء المكسج

(أو صافه) هو أبيض لا يذوب في الماء وهو لا يبق على حاله فيتحال من نفسه أو
بتأثير الحوامض الى أول أكسيد الخارصين وأوكسين

(كلورور انخارصين)

خ كل

(استحضاره) اذا سمخت برادة انخارصين في غاز الكلور احترق فيه وانقذف منه شرر ومحصل الاحتراق هو كلورور انخارصين واحسن طريقة لاستحضاره أن يذاب انخارصين أو أكسيد أو كربوناته في حمض الكلور ايدريك حتى يصعد الماحول فيحصل كلورور انخارصين الايدراقي المتبلور الذي يمتص رطوبة الهواء فيستحيل الى مادة زبدية القوام كان قد ماء الكيمالوين يسمونها بزبدية انخارصين وهي كلورور انخارصين الخالي عن الماء

(أوصافه) لونه سنجابي وهو شفاف يذوب على درجة 200° ولا يتشرب منه أبخرة محسوسة الاعلى درجة 400° وهذه الخاصية يمكن استعماله جاما اذا حررت رقيقة عوضا عن استعمال حمام الزيت وهو ينفع في الهواء ويذوب بكثرة في الماء وأكثر ذوبانا في الكحول

(استعماله) يستعمل في الطب كادوية لاصلاح الجروح الخبيثة وهو جيد الاستعمال في حفظ المواد الحيوانية فمعالوه الذي درجته 40° في اريوميتريوميه اذا حقن في جثة حفظها الى غير نهاية مع طراوتها العظيمة فقد حقنت جثة بمحلول كلورور انخارصين ثم دفنت واخرجت من القبر بعد سنة ونصف فكانت على حالتها الاصلية

والتصبير بهذه الطريقة سهل جدا ولا يحتاج فيها لاستقراغ التجاوب قبل يمتحن محلول هذا الملح من الشريان السباتي فقط

(الخليق المكون من أكسي كلورور انخارصين)

مقي التحلل كلورور انخارصين باوكسيد انخارصين تولد خليق ذو صلابة عظيمة وقد اتفقوا على هذه الخاصية في صناعة مادة نقش غير قابلة للتغير وحيث أن هذا الخليق يتصلب بسهولة استعملت جواهر تمسح تصلبه كالبورق وكربونات البوتاسا وكربونات الصودا

والخليق المكون من أكسي كلورور انخارصين أكثر صلابة من الرخام والبرودة والرطوبة لا يؤثران فيه ويقاوم تأثير درجة 300° والخواص القوية تؤثر فيه بغير ولاجل أن يكون منه يسير يخلط ببرادة الحديد أو

ببرادة الحديد الزهر أو بمرتة الحديد أو بالصنفرة أو الصخرة الجبوية أو
الرخام أو بالحجارة الجيرية الصلبة

ويصنع هذا الخافق بأن يعلق أكسيد الخارصين الكثيف في كلورور الخارصين
السائل الذي درجته ٥٠ أو ٦٠ من اريوميتريوميه ثم يضاف الى كل ١٠٠
جزء منه ثلاثة أجزاء من البورق أو من ملح النوشادر وينبغي أن يكون هذا
الخافق مركباً من مكافئ من أكسيد الخارصين ومكافئ من كلورور
الخارصين

ولاجل صناعة مادة النقش المكونة من أكسجين كلورور الخارصين يضاف الى
كل لترين من كلورور الخارصين الذي درجته ٥٨ من اريوميتريوميه خمس
لترات من الماء الذي تحتوى كل ١٠٠ جزء منه على جزءين من كربونات
الصودا ثم يعلق في هذا السائل مقدار كاف من أكسيد الخارصين شفافياً
بحيث يكتسب المخلوط قوام مادة النقش المصنوعة بالزيت

وإذا استعمل كبريتات الخارصين ينبغي أن تكون درجته ٤٠ من
اريوميتريوميه والماء الذي يضاف اليه ينبغي أن يكون كل ١٠٠٠ جزء منه
محتوي على ستة أجزاء من البورق
ولا ينبغي أن يستعمل منه الا ما يمكن استعماله في ظرف ساعة لانه يتبدى في
التصلب في ظرف ساعتين

وقد وضعت مادة النقش التي نحن بصدد ها على الخشب والفلزات والاقشة
ويمكن غسل هذه المادة وذلكها بالقرشة المعروفة لكن لا ينبغي استعمالها
وقت المطر أو التجلد لانها تصير دقيقة وتغلغل

(بودور الخارصين)

خى

(استحضاره) يستحضر هذا البودور بأن توضع أربعة أجزاء من الخارصين
المجزأ في دورق محتو على مقدار مناسب من الماء المقطر ثم يضاف اليها ثمانية
أجزاء من البود شفافياً لمنع التفاعل القوي الذي يحصل إذا أضيف البود
كله فيظاير مقدار منه ومقتطع التفاعل مخزن السائل تسخيناً خفيفاً
فيصير لونه قهوه في جفنة من الصيني ويصعد حتى يجف

واذا أريد الحصول على بودور الخارصين متبلورا يصعد السائل حتى تتسكون على سطحه قشرة رقيقة ثم يترك ليتبلور فتتفصل منه بلورات متممة الاسطحة ومكعبة

(أوصافه) اذا تاسى هذا الملح كانت بلوراته ابرية لامعة واذا سخن في أواني مكشوفة تحلل بسهولة وهو يذوب في الماء والكل والايتر (استعماله) هو كثير الاستعمال في القوتوغرافيا أي رسم الصور بالضوء فيقوثر منها الاحساس

(كبريتور الخارصين)

خ كب

(استحضاره) يستحضر كبريتور الخارصين الايدراقي بصب محلول كبريتور قلاوي في محلول ملح خارصيني أو بتقيد تيار من حمض الكبريت ايدريك في محلول خلاص الخارصين فيرب غبارا بيض خفيف لا يذوب في الماء ويتر فيه حمض الكلور ايدريك المركز بواسطة الحرارة فيتكون كلورور الخارصين ويتصاعد الايدروجين وكبريتور الخارصين الخالي عن الماء يستحضر بان يقطر مرارا مخلوط مكون من الكبريت وأوكسيد الخارصين فيتصاعد حمض الكبريتوزويقي أو أكسيد الخارصين واذا سخن كبريتات الخارصين مع الفحم استحال الى كبريتور الخارصين

(أوصافه) هو غبار أصفر وذوبانه على النار أقل من ذوبان الخارصين وهو يذوب ببطء في حمض الكلور ايدريك فيتصاعد حمض الكبريت ايدريك هذا وكبريتور الخارصين الخلق يسمى في اصطلاح علم المعدنية بلنفة وهو يوجد في محضور الاراضي المتوسطة وفي التسكون العلوي من الاراضي الاصلية واشكاله مشتقة من المكعب

والغالب أن يكون هذا الكبريتور عديم الشكل ذا منسوج صفيفي أوليفي ولونه اما أن يكون أصفرا أو حمرا أو سودا ويتأثر بعسر حمض الازوتيك أو بحمض الكلور ايدريك

ويندر أن يوجد هذا الكبريتور نقيا فالغالب أن يكون محتويا على كبريتور كل من الحديد والكاديميوم والرصاص والنحاس والزرنيخ والانتيمون

والسليسي والمفتيسيا وقورور الكالسيوم
 وإذا كلس الى درجة الاجرار المعقمة استعمال الى تحت كبريتات الخارصين
 وتصاد منه حمض الكبريتوز فاذا كانت الحرارة أكثر ارتفاعا تحلل هذا
 الملح ويبقى منه أكسيد الخارصين وتكليس البلندة تكليسا تاما معمر
 ويمكن استخراج جميع الخارصين الكائن في كبريتور الخارصين بان يقطر
 هذا الكبريتور مع جر من الفحم وخمسة أجزاء وثلاث من كربونات الجير على
 مانص عليه الملح يبرد بليوس
 (كبريتات الخارصين)

خار ك ب أ هـ ٧ د ا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بان يعامل مخردق الخارصين بحمض
 الكبريتيك المضعف بالماء حتى ذاب الخارصين في حمض الكبريتيك تبلور الملح
 على الدرجة المعتادة ان كان المحلول مركزا وكبريتات الخارصين المعروف
 بالزاج الايض يستحضر بتكليس البلندة أى كبريتور الخارصين معرضا
 للهواء فيتا كسد هذا الكبريتور وبقدر جزء من كبريته ويستعمل جزء آخر
 منه الى حمض الكبريتيك فيتعهد باوكسيد الخارصين المتكون فيتولد
 كبريتات الخارصين وبفصل هذا الملح بذوبانه في الماء وتصعيده ولاجل
 سهولة نقله من بلدة الى أخرى يذاب على النار في ماء تسالوره ويصب اقراصا
 وكبريتات الخارصين المتحصل بهاتين الطريقتين ليس نقيان لان الخارصين
 المتجري وكبريتور الخارصين كل منهما ليس نقيان أيضا والجسم الغريب
 الذي يوجد في هذا الملح ويعكر على بعض استعمالاته هو أول أكسيد الحديد
 وقد اخترع المعلم غايوسالك طريقة سهلة لفصل هذا الاوكسيد وحاصلها أن
 ينقذ تبار من الكلور في محلول كبريتات الخارصين غير النقي فيستعمل أول
 أكسيد الحديد الى سيسكوى أو أكسيد الحديد ومتى أغل السائل تطاير ما زاد
 فيه من غاز الكلور ثم يضاف الى السائل قليل من أكسيد الخارصين النقي
 فبعد بعض ساعات يرسب جميع سيسكوى أو أكسيد الحديد لانه قاعدة
 ضعيفة قطرها قاعدة قوية وهي أكسيد الخارصين
 وقد يكون هذا الملح محتويا على كبريتات الحديد وكبريتات النحاس معا

ولاجل التحقق من وجود هذين الملمحين فيه يذاب في قدر زنته ست مرات من الماء المغلي ثم يحمض المحلول بقليل من حمض الازوتيك لزيادة تاكسد الحديد والنحاس ان كانا موجودين في السائل ثم يعامل المحلول بمقدار زائد من النوشادر فيذوب فيه أو أكسيد الخارصين وأوكسيد النحاس فيتمسكون نوشاردور والنحاس الذي يذوب في الماء فيصير السائل أزرق ويتكون راسب مائل للصفرة هو سبيسكوي أو أكسيد الحديد فإذا أريد تجريد كبريتات الخارصين عن كبريتات كل من الحديد والنحاس ينقذ في المحلول تبادون غاز الكلور كما تقدم لزيادة تاكسد الحديد والنحاس ثم يسخن تسخيناً طفيفاً مع كربونات الخارصين فيرسيب كربونات كل من الحديد والنحاس ثم يرنح المحلول ويصعد فيفصل كبريتات الخارصين نقياً

(أوصافه) هذا الملمح يتشكل بشكل كبريتات المغنيسيا ويذوب في ماء تبلوره على درجة ١٠٠ فيفقده ٦ مكافئات من الماء وإذا سخن إلى درجة ٢٣٠ صار خالياً عن الماء فإذا أثرت فيه حرارة مرتفعة جداً تحلل إلى أكسيد الخارصين وحمض الكبريتوز وأوكسيجين ويذوب الجزء منه في قدر زنته مرتين أو ثلاثه من الماء البارد وفي قدر زنته من الماء المغلي ولا يذوب في الكلول لكنه يتغير إذا أعلی فيه لانه يفقد مكافئين من الماء

وهذا الملمح يشبه كبريتات المغنيسيا شهاقوباً وهذه المشابهة ربما كانت سبباً في الوقوع في غلط فاحش وحيث ان هذا الملمح مقبئ ويتجمل بالعصارة المعدنية فيندر أن تكون أخطاره ثقيلة فقد أعطيت منه أوقيان بدون أن يتسبب عنها الموت وإذا اتفق تعاطى هذا الملمح غلطاً ينبغي أن يعطى الماء الزلالى لتتحد المادة الزلاية معه فيستولد مركب لا يذوب في الماء

(استعماله) إذا أعطى منه مقدار قليل كان مقبئاً وهو كثير الاستعمال في القطورات للروم

(كربونات الخارصين)

خارلأ

يوجد هذا الملمح في الكون بلورات صغيرة أو استالاً كبيت أو كتلاً لاشكل لها ويسمى في اصطلاح علم المعدنيات قلامينا

وكثيراً ما يكون مخلوطيناً بسليسات الخارصين و كربونات كل من الحديد
والنحاس وكبريتور الرصاص

(استحضاره) يستحضر بطريقة التحليل المزدوج أى بمعاملة محلول ملح
خارصينى بمحلول كربونات كلوى فيرسب كربونات الخارصين راسباً أبيض
ويستحضر كربونات الخارصين متبلوراً بان يذاب أكسيد الخارصين فى محلول
البوتاسا والصودا ثم يترك المحلول معرضاً للهواء فيمتص حمض الكربونيك
شياً فشيئاً وينفصل الملح متبلوراً

(أوصافه) اذا عرض هذا الملح لتأثير الحرارة فقد ما فيه من الماء وحمض
الكربونيك ويبيى أكسيد الخارصين واذا كاس مع الفحم استحال الى
خارصين وهو يتحد بـ ~~كربون~~ات البوتاسا أو كربونات الصودا فيتولد ملح
مزدوج قابل للذوبان فى الماء

(أوصاف املاح الخارصين)

أولاً أكسيد الخارصين هو الذى يتحد بالخواص دون غيره فتتولد املاح
واملاح الخارصين لالون لها طعمها فأبيض مرهوع اذا أعطى قليل منها
كانت مقببة

وتأثيرها حمضى ولا ترسب بالفلزات وتعرف بهذه الاوصاف

فالبوتاسا والصودا والنوشادر ترسبها راسباً أبيض هلامياً يذوب بزيادة المرسب
وكربونات كل من البوتاسا والصودا يرسبها راسباً أبيض هو كربونات
الخارصين القاعدى الذى لا يذوب بزيادة المرسب ويذوب فى البوتاسا أو
النوشادر وهذا الراسب لا يتكون اذا كان المحلول محتوياً على كلورايدرات
النوشادر ولكنه يتكون بالقلى المستطيل

وفوق كربونات كل من البوتاسا والصودا تأثيره كثير الكربونات وانما يتساعد
حمض الكربونيك

وكربونات النوشادر يرسبها راسباً أبيض يذوب بزيادة المرسب
وفوسفات الصودا يرسبها راسباً أبيض هو فوسفات الخارصين الذى يذوب
فى الخوامض وفى البوتاسا والصودا والنوشادر

وحمض الاوكساليك والاوكسالات القلوية ترسبها راسباً أبيض بلورياً

لا يتكون الا بعد زمن اذا كانت المحلولات مضعفة بالماء ويذوب في البوتاسا والنوشادر وحض الكلور ايدريك وكلور ايدرات النوشادر لا تمنع الترسب وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر يرسبها راسباً أبيض لا يذوب في الحوامض

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاحمر يرسبها راسباً أصفر وسخا يذوب في حمض الكلور ايدريك وهذا الراسب هو المتلون دون الرواسب التي تتولد من تأثير الجواهر الكشافة في املاح الخارصين ومنقوع العنقص لا يرسبها

وحض الكبريت ايدريك لا يرسبها الا اذا كان حمض الملح ضعيفاً فخلات الخارصين يرسب بالايديروجين المكبرت

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أبيض هو كبريتور الخارصين الايدراتي ولا يتكون هذا الراسب اذا كان السائل حمضياً جداً

واذا سخنت املاح الخارصين على اللهب الباطن من البوري بعد اضافة كربونات الصود اليها تحصلت منها حبوب من الخارصين يتصاعد منها دخان أبيض في الهواء

وحيث ان الخارصين يحتوي في اغلب الاحيان على حديد فاذا عمل بمحضر ذاب معه الحديد ولذا ان محلوله يرسب غالباً بسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر ولا اجل الحصول على الخارصين الخالي عن الحديد ينبغي أن يصب حمض الازوتيك المضعف بالماء على الخارصين المجزأ في ذوب الخارصين بمفرده ويستحيل الحديد الى سيديكوى أو أكسيد الحديد فيسقي متعلقاً في السائل

(الكادميوم)

كاد = ٧٧ ر ٦٩٦

استكشفه المعلمان استروميرو هيرمان الكيماويان النمساويان عام ١٨١٨ في أكسيد الخارصين الموجود في السيليزيا أحد اقاليم النمسا يوجد الكادميوم في الكون كبريتور أو أكسيد او كربونات بمقدار قليل في القلالية الذي يستخرج في اقليم الـ ميليزيا وهو يحتوي على مقدار عظيم منه والكادميوم يصاحب الخارصين كما أن النيكل يصاحب الكوبالت وكما أن

المتخيز يصاحب الحديد ولذا يندخلو معدن الخارصين من الكادميوم
وحيث ان الكادميوم كثير القبول للتطاير يتصاعد أثناء تقطيره معدن
الخارصين ويحترق في الهواء فيتولد في الجزء العلوي من الافران غبار ضارب
للسمرة كل ١٠٠ جزء منه تحتوي على ٥ أو ٦ أجزاء من أكسيد
الكادميوم وعلى ٩٤ أو ٩٥ جزءاً من أكسيد الخارصين

ولاجل استخراج الكادميوم من هذا الغبار يخلط بربع زنته من الفحم ثم
يسخن حتى يحمر في انابيب من صاج فيني أو أكسيد الخارصين في
الانابيب المذكورة لان الحرارة ليست كافية لتطايره ومع ذلك يتقطر قليل من
الخارصين مع الكادميوم فيتكاثف معه في انابيب موقفة على الانابيب
المتقدمة تقوم مقام قوابل ومقي قطر المتحصل ثانياً تفصل منه كادميوم
لا يحتوي الا على أجزاء مئينة من الخارصين

ولاجل التحقق من نقاوة الكادميوم يضرب عليه بالمطرقة فينكسر بدل
أن يكون قابلاً للطرق

ولاجل تنقيته يذاب في حمض الكلور ايدريك فيتولد كلورور الكادميوم
وكلورور الخارصين ثم يرسب الكادميوم بواسطة صفيحة من خارصين تغمر في
المحلول

ويمكن الحصول على الكادميوم نقياً أيضاً بان يسخن مخلوط مكون من
كربونات الكادميوم والفحم في معوجة من نحار فينتسأى الكادميوم في
المعوجة حبواً صغيرة

ومقي حمض البلندة المحتوية على كبريتور الكادميوم استحالة الكبريت
الى حمض الكبريتور و الخارصين الى أكسيد الخارصين ويستعمل
الكادميوم الى كبريتات الكادميوم وهذا الملح يقاوم تأثير الحرارة المرتفعة
فينتج من ذلك أنه متى غسالت البلندة المحصة يحصل محلول من كبريتات
الكادميوم يستخرج منه كبريتور الكادميوم بسهولة بهامته باليد وحين
المكثرت

(أوصافه) هو جسم أبيض ضارب للزرقة قليلاً يشبه القصدير يكتسب
صفلاً طيفاً وهو رخو قابل للاندناء يبرد ويقطع بالمكن بسهولة قابل للطرق

والانسحاب فيمكن احواله الى صفائح رقيقة وخيوط دقيقة وهو اقمن من
 القصدير وتسمع له خشة مشله اذا ثني ويذوب على حرارة أقل من درجة
 الاجرار ولا يثا كسد جيد الا اذا كان مجزأ ومتى سخن المهب بجواره واحترق
 بلعان فيستكون أو كسيد الكادميوم ومتى أذيب على النار وترك ليبرد يطفئ
 شوهة على سطحه بلورات تشبه أوراق السرخس كاللاتيون وكثافته
 ٨٧ وكل من حض الكبريتيك وحض الكلور ايدريك يذيب الكادميوم
 فيتولد كبريتات الكادميوم أو كلور ايدرات الكادميوم وهذان الملحان
 لونهما أبيض لا يتحلل تركيمهما بالماء

ويتعد الكادميوم ببعض الاجسام غير المعدنية كالكبريت والفوسفور
 والسليقيوم والزرنيخ وهو يمتص غاز الكلور بسمولة اذا كان مجزأ ويذوب
 في محلول الكلور

ويرسب الكادميوم من محلولاته المهيبة بالخارصين والقلويات الثابتة ترسب
 أو كسيد الكادميوم من هذه المحلولات وهذا الاوكسيد لا يذوب بزيادة
 المرسب لكنه يذوب في النوشادر وجميع املاح الكادميوم التي تذوب في
 الماء ترسب راسبا أصفر زاهيا بالايديروجين المكثرت بمز الاملاح الكادميوم
 ويكتفي بتفرد

واعلم ان الراسب الاصفر الذي يتولد بتاثير الايديروجين المكثرت في املاح
 الكادميوم هو كبريتور الكادميوم الذي علامته الجبرية كادكب وكان
 هذا الكبريتور بصير كثير الاستعمال في النقش لولم يكن غالي الثمن ولذا ان
 الكبريتور المتجري كثيرا ما تكون كل ١٠٠ جزء منه محتوية على ٢٥ جزءا
 من الطباشير بدو ان يتناقص لونه ويتحقق من هذا الغش بان يعامل المحلول
 بجمض الكلور ايدريك المضعف بالماء فيذيب الطباشير ولا يؤثر في كبريتور
 الكادميوم

(أو كسيد الكادميوم)

كاذ ١

استحضاره يستحضر هذا الاوكسيد اما بتسخين الكادميوم ملامسا للهواء
 واما باحواله الكادميوم الى أزونات بجمض الازوتيك ثم يحلل هذا الملح

بالحرارة

(أوصافه) هذا الاوكسيد يتحمل تأثير الحرارة المرتفعة لانه لا يذوب ولا يتطاير ويتحد بالخواص فتتولد املاح

(يودور الكادميوم)

كادي

قد اكتسب هذا الملح بعض اهمية في عصرنا هذا لاستعماله في فن العلاج وفي استخراج الكولوديون القوتوغرافي ولذا نذكر استحضاره وأوصافه فنقول (استحضاره) يستحضر هذا اليودور بعلامسة برادة الكادميوم مع اليود المندي بالماء فيتمدد هذان الجسمان بسرعة ويتحصل محلول صاف لالون له اذا زيد مقدار الكادميوم قليلا ومتى صعد السائل تحصل ملح بهي صدف أبيض لامع جذا لا يتغير في الهواء كثير الذوبان في الماء والكلول وعدم قبوله للتغير يعلل سبب كون الاطباء والقوتوغرافيين يفضلونه على بقية المركبات الاخرى الاقل دوا ما كيو دور البوتاسيوم فاذا اخلط يودور الكادميوم بالزبد أو بالمرهم البسيط امتصه الجلد أكثر من يودور البوتاسيوم ولذا شوهد في مدارس ثانات لوندرة أن عدد اخنازيرية كبيرة الحجم برئت باستعمال هذا اليودور ولم تبرأ باستعمال اليودول باستعمال يودور البوتاسيوم

(كبريتات الكادميوم)

كادي^٣ اركب^٤ ايد^٥

(استحضاره) يستحضر هذا الملح باذابة الكادميوم أو أوكسيدته أو كربوناته في حمض الكبريتيك المضعف بالماء ثم يرشح السائل ويبلور (أوصافه) هذا الملح لالون له كثير الذوبان في الماء يتزهر في الهواء بلوراته منشورية ذات قاعدة مستطيلة تحتوي كل ١٠٠ جزء منها على ٢٥ جزء من الماء واذا عرض هذا الملح لتأثير الحرارة فقد جميع ماء تبلوره ولا يذوب على النار ونصاعد جزء من حمضه فيستحيل الى تحت كبريتات الكادميوم الذي يتحلل اذا مضى الى درجة الاحمرار فيصاعد حمض الكبريتوز والاكسيجين ويبقى أوكسيد الكادميوم

(استعماله) يستعمل هذا الملح في الطب قطورات في معالجة بعض ارماد وهو

اجوداستعمالامن كبريتات الخارصين

(أوصاف املاح الكادميوم)

هذه الاوصاف تشبه أوصاف املاح الخارصين وتقرن عنها ببعض جواهر كشافة

فالپوتاساترسبهاراسبأبيض لا يذوب بزيادة المرسب وحض الكبريت ايدرات والكبريتورات القلوية ترسبها راسباً أصفر هو كبريتورالكادميوم الذي لا يذوب بزيادة المرسب ولا يتغير لونه في الهواء واذا غمرت صفحية نظيفة من الخارصين في محلول ملحي يحتوي على الكادميوم رسب عليها الكادميوم تينينات بلورية واذا سخن ملح من املاحه على البورى على حرارة الاستهالة تهلل وانفصل منه الكادميوم فيتأكد ثانياً بالكسجين الهواء فيرسب على الفحم تينينات بلورية

(الاوران)

أو = ٧٥٠

(استحضاره) يستحضر هذا الجسم بان سخن محلول مكون من جرأين من أول كلورورالاوران وجزء من الپوتاسيوم في بودقة من بلاتين فيتولد كلورورالپوتاسيوم وينفرد الاوران غبارا سنجابيا اذا تكاوحت ان التفاعل يكون قويا ينبغي أن يثبت غطاء البودقة عليها بسلك من حديد أو من بلاتين وأقل من استخرجه بهذه الكمية المعلم بيليجو عام ١٨٤٢ واذا كبس هذا الغبار في بودقة وغطى بطبقة فخينة من كلورورالصود يوم سخن الى درجة الاحرار المبيضة تحصل منه جسم أبيض ضارب للصفرة اذا عرض للهواء اكتب صفرة

(أوصافه) هو جسم صلب كثافته ١٨,٤ لا يهلل الماء على الدرجة المعتادة ويزوب في الحوامض مع انتشار الايدروجين ومحلولة أخضر واذا كان غبارا التحمد بالايديروجين مع انتشار حرارة وضوء ويتحد بالكبريت مباشرة اذا سخن فتنتشر حرارة وضوء أيضا واذا وضع غباره في جفنة وسخن شيئا فشيئا احترق بالهب شديد فيستحيل الى

أكسيد أخضر داكن يكون حجمه أكبر من حجم الاوران الذي استعمل

(اتحاد الاوران بالاوكسيجين)

مقي اتحاد الاوران بالاوكسيجين تولدت خمسة أكاسيد وهي

U_3O_8

أو

تحت أكسيد الاوران

أو

وأول أكسيد الاوران

$\text{UO}_2 = \text{U}_2\text{O}_4$ (أو) U_2O_3

وأوكسيد الاوران الملحي الاسود

$\text{UO}_2 = \text{U}_2\text{O}_4$ (أو) U_2O_3

وأوكسيد الاوران الملحي الاخضر

ولتلكم هنا الاعلى سيسكوى أكسيد الاوران فتقول

(سيسكوى أكسيد الاوران)

U_2O_3

(استحضاره) يوجد بيلاذ الجرم معدن يسمى بيكلنده أغلبه مكون من أكسيد

الاوران فاذا عومل بمحضر الازوتيك استخرج منه أزوتات الاوران

بلورات صفراء بيضاء لعان ضارب للخضرة فاذا كلس هذا الملح تحلل فيبقى

منه سيسكوى أكسيد الاوران انطالى عن الماء ويستحضر سيسكوى

أكسيد الاوران الايدراتى بان يصعد محلول أزوتات الاوران الكولى ثم

يغسل بمحلول التصعيد بالماء

(أوصافه) هو أصفر زاهى واذا كان ايدراتيا فقد نصف ما فيه من الماء على

١٠٠ درجة ثم يصير طابعا عن الماء على ٣٠٠ درجة فاذا ارتفعت درجة

الحرارة فقد جزأ من أوكسيجينه واستحال الى أكسيد ملحي أخضر علامته

الجبرية (أو أو أو) والخواص تذيبه بسهولة ومحلوله أصفر ولا يمكن فصله

من هذا المحلول نقبالا انه يتحد بالقاعدة التى ترسبه فيتولد أورانات ومقي راسب

من محلوله الملحي بكر بونات الصودا أو كربونات النوشادر ذاب بزيادة المرسب

فهذه الكيفية يمكن فصله من بعض الاكاسيد التى تصاحبه واذا عرض لتأثير

الايدروجين والقحم معا فقد نكث أوكسيجينه واستحال الى أول أكسيد

الاوران وكل من هذين الاوكسيدين اذا عرض لتأثير القحم والكورمعا

تولد منه أول كلورور الاوران فاذا عمل هذا الكلورور بالپوتاسيوم تولد
كلورور الپوتاسيوم وانقرد الاوران كما تقدم

(استعماله) يستعمل هذا الاوكسيد لاستحضار بعض أنواع مصفرات معدة
لتزوين الاوانى التى من الصينى وهو الذى يكسب البلور خاصية التلون بلونين
فيعملها أصفر ذا لمان ضارب للخضرة لكنه لا يستعمل نقياً بل يستعمل
أورانات يسمى بصفرة الاوران

(استحضار أورانات الصودا المحضى) هذا الملح يسمى بصفرة الاوران كما تقدم
وحيث ان صناع الزجاج يستعملون مقداراً عظيماً من هذا الملح ينبغى أن تذكر
طريقة استحضاره المستعملة ليلاد النيمات الكثرة معدن الاوران فيها فنقول
يحال المعدن المسمى بيكلنده الى مسحوق ناعم ثم يخلط بمسكروونات الجير
المسحوق ناعماً ثم يكس هذا الخليط فيتولد مركب مكون من الجير وسيسكوى
أو كسيد الاوران يصب فى دنان من خشب ثم يعمل بمحض الكبريتيك
المضعف بالماء ثم يفصل السائل المحضى عن الراسب ويخلط بمقدار زائد من
كربونات الصودا التى يرسب جميع الاكاسيد المعدنية ويذيب سيسكوى
أو كسيد الاوران ولاجل أن يكون الذوبان تاماً يضاف الى الراسب المتحصل
بواسطة كربونات الصودا مقدار آخر من محلول هذا الملح ثم يغلى معه ثم يعمل
السائل القلوى بمحض الكبريتيك حتى ينقطع حصول القوران فيه هذه
الكيفية تنقل أورانات الصودا المحضى لانه قليل الذوبان فى الماء فيغسل
ثم يعصر ويجفف ويصهق ثم يعاد على هذه الحالة

(أوصاف أملاح الاوران)

حمتان للاوران درجتان أكسدهما أول أو كسيد الاوران وسيسكوى
أو كسيد الاوران فتكون قاعدة أملاحه أول أو كسيد الاوران وسيسكوى
أو كسيد الاوران وهالك الأوصاف المميزة لهذه الأملاح

فالأملاح التى قاعدتها أول أو كسيد الاوران خضراء ترسب محلولاتها
بالقلويات الثابتة والنوشادر راسباً هلامياً أسمر مسوداً يصفر فى الهواء
فيستحيل الى سيسكوى أو كسيد الاوران وهذا التفاعل يميز أملاح أول
أو كسيد الاوران عن أملاح كل من التيكال والكروم والحديد لانها خضراء

كذلك

والاملاح التي قاعدتها سيكوى أو أكسيد الاوران صفراء ومحلولها الكولى
اذا عرض للشمس يخضر في زمن يسير لان أكسيدها يستحيل الى أول
أكسيد الاوران

وجميع أملاح الاوران الصفراء تتحلل بالقلويات لكن الراسب الاصفر
الذى يتولد أورانات قلوى لاسيكوى أو أكسيد الاوران
(الكلام على فلزات الرتبة الرابعة)

(القصدير)

ق = ٧٢٥,٢٩

هذا الجسم معروف من قديم الزمن ويوجد في الكون اما أكسيد أو
كبريتورالكن الكبير يتورنادرجدا

والمعادن التي يوجد فيها القصدير بكثرة هي المنسوبة الى بلاد الهند
والانكلترة والنمسا واسبانيا وثاني أكسيد القصدير أكثر هذه المعادن
انتشارا وهو الذى يستخرج منه القصدير وهذا الاوكسيد يوجد في
الاراضى الاصليه عروفاً وحبوباً

(استحضاره) يستحضر القصدير بطريقتين الاولى طريقة السكس والثانية
طريقة الانكلترة

(الطريقة الاولى) لاجل فصل جزء عظيم من المواد الغريبة التي تصاحب
أكسيد القصدير يبلد السكس يدق المعدن ثم يغسل مراراً الفصل المواد
الغريبة الحقيقية ومعدن القصدير المغسول يكون مكوناً من ثاني أكسيد
القصدير ومن جواهر ثقيلة كالكبريتورات والزنخو كبريتورات وأكاسيد
الحديد ونحو ذلك فكس هذا المعدن في افران ثاني أكسيد القصدير لا يتغير
بهذا التكليس وأما الكبريتورات والكبريتورنخورات فتتأكسد
تأكسداً جزئياً وتتبدد فاذا دق المعدن ثانياً استحات المعادن الغريبة الى
مسحوق وبقي ثاني أكسيد القصدير على حالته الاصليه فتغسل بالماء ثانياً
تجرد عن أغلب المواد الغريبة فهذه الكيفية تفصل معدن قصدير يستخرج
من كل ١٠٠ جزء منه ٥٠ جزءاً من القصدير

ثم يوضع هذا المعدن طبقات متعاقبة مع النعم في فرن (ف) المرسوم في شكل
 (١٥٩) وينفذ الهواء في القرن بواسطة آلة تفاحة ومنقار كبير يدخل من
 فتحة (س) فيقوى الاحتراق ويستعمل ثلثي أو كسب القصدير الى قصدير
 بواسطة أو كسيد الكربون الذي يتولد مدة الاحتراق وكلما انفصل القصدير
 نزل سائلا في بودقة (ق) مع الخبث وحيث ان الخبث عجيني وأقل كثافة من
 القصدير يشغل الجزء العلوي من البودقة فينزح بسهولة بواسطة ملعقة زمننا
 فزمننا ومتى امتلأت البودقة بالقصدير فتح ثقب السيلان (و) فيسبيل
 القصدير في قدر من الحديد الزهر يسمى بحوض الاستقبال (ر) وينتق فيه
 بان يحرك بعصا من خشب أخضر فتحت تصاعد منها غاز كثير وحصل
 في السائل غليان قطعوا الاوساخ على سطح السائل ويستحيل ما فيه من
 أو كسيد القصدير الى قصدير ومتى صارت حرارة القصدير مرتفعة عن درجة
 ذوبانه يعرض درجات ترك للهد ثم يؤخذ بعلاق من الحديد ويصب في قوالب
 وما يؤخذ منه أولا يكون أكثر نقاوة وما يشغل قاع القدر يحتوي على مواد
 غريبة

(الطريقة الثانية) يعامل معدن القصدير الذي يستخرج من العروق ببلاد
 الانكلترة بطريقة أخرى فيدق ويغسل ثم يكلس في فرن ذي قبة عاكسة ثم
 يغسل ثانيا وما الغسل الثاني يكون محتويا على كثير من كبريتات كل من
 الحديد والنحاس يتفصلان بالتبلور ثم يسخن ما بقى بعد الغسل مع غبار الفحم
 الحجري والحجر في فرن يشبه القرن الذي تستخرج فيه الصودا فيجتمع مع القصدير
 في حوض داخل القرن بعد اخراج الخبث

والقصدير المستحضر بهذه الطريقة ليس نقيا كالذي يستخرج بالطريقة
 المتقدمة ولذا ينبغي باذابه على النار ثانيا كقيمة ذلك أن توضع قضبان
 القصدير المراد تنقيته في فرن ذي قبة عاكسة وتسخن تسخيناً خفيفاً مذوب
 ما فيها من القصدير النقي أولا ويرتشع من خلال القضبان وحيث ان أرض
 القرن منخفضة تنجبه القصدير الذائب نحو حفرة السيلان ثم يقط في حوض
 الاستقبال وما بقى منه في القرن مخلوط يحتوي على كثير من الحديد ثم يكرر
 القصدير المتحصل بان يذاب على النار ثم يحرك بعصا من خشب أخضر كما تقدم

في الطريقة الاولى وأحيانا لا يكون القصدير المستحضر بهذه الطريقة ذات نقاوة كافية فيكرر مرة ثانية بإذابته على النار

(أو صافه) القصدير المتجرى اما أن يكون أوراها أو قضباناً أو ألواحاً أو أقراصاً أو صفائح أو قطعاً صغيرة ولا يكون نقياً نقاوة كيمياوية ماعدا الذي يأتي من ملقا (بحيث جزيرة من الهند) ولأجل الحصول عليه نقياً يعامل بحمض الازوتيك فيستجبل القصدير الى مادة بيضاء لاتذوب في الماء هي حمض القصدير يك فيغسل بحمض الكلور ايدريك ثم بالماء ويجفف ثم يسخن في بودقة منقحة الباطن والقصدير المستحضر بهذه الطريقة يكون نقياً جداً

ولون القصدير أبيض يقرب من الفضة هيئة ولعانا وتتشر منه رائحة كريهة اذا ذلك بين الاصابع وكثافته ٧,٢٩ وهو عديم المرونة فيكون مجرداً عن الزين واذا ثنى سمع له صرير يدل على حصول تمزق وهذا الصرير يسمى بخشة القصدير وهو ناشئ عن كون القصدير يوجد في باطنه بلورات فتي ثنى احتكت هذه البلورات ببعضها فيسخن القصدير في المحل الذي حصل فيه الاحتكاك فاذا كرر هذا الثنى مرارا في محل واحد صار انتشار الحرارة محسوسا باليد وهو كثير القبول للطرق فيمكن حالته الى صفائح رقيقة بالطرق عليه ومئاته قليلة لان السلك الذي قطره ميله تران ينقطع اذا علق فيه ثقل مقداره ٢٤ كيلوجرام

وهو يذوب على درجة ٢٢٨ + ولا يتطاير على الحرارة المرتفعة ومتى برد تبلورفا كتسب شكلين هما المنشور القائم ذو القاعدة المربعة والمكعب ويكون تبلوره أسرع كلما كان أقل نقاوة ويحقق تبلوره بان يوضع على الصفيح حمض أو جلة حوامض فيظهر القصدير بلورات كبيرة تشبه صدف اللؤلؤ ومتى رُسب القصدير من محلوله بالتيار الكهربائي تبلور منشورات لامعة ولأجل ذلك يصب محلول مركب من أول كلورور القصدير في كأس من بلور ثم يصب فوقه باحتراس طبقة من الماء بحيث لا يختلط السائلان ببعضهما ويتوصل الى ذلك باستعمال أنبوبة مستدقة الطرف السفلى تسمى ببييت ثم يغمر في السائل صفيحة من قصدير تمر في الطبقتين فالتيار الكهربائي الضعيف

الذى يتولد بكفى لتغطية صفحة القصدير بعد زمن يسير ميلورات لامة من
القصدير

ويسحق القصدير بثلاث طرق الاولى أن يبرد ببرد ذى اسنان دقيقة والثانية
أن يذاب فى جفنة من الصينى على حرارة منخفضة ثم يحرك بسرعة بواسطة
فرشة من سلك معدنية حتى يبرد فيستحيل الى مسحوق ناعم جدا والثالثة أن
يصب القصدير المذاب على النار فى علبه كرية قد ذرى باطنها الطباشير
المسحوق ثم ترج حتى يبرد القصدير

وايا كانت الطريقة التى استعملت لسحق القصدير ينبغى أن يعلق فى الماء
وتفصل منه الاجزاء الثقيلة بامالة الاناء وهذا المسحوق اذا استعمل من
١٥ الى ٢٠ قنجة مخلوطة بمقدار مناسب من غسل النخل كان طاردا للتدود
خصوصا الدودة الوحيدة

والقصدير لا يتغير فى الهواء على الدرجة المعتادة ولذا يكتفى فيه زمنا طويلا
بدون أن يتغير واذا أذيب على النار تغطى سطحه بطبقة مكوّنة من أول
أكسيد القصدير وحض القصدير بك واذا سخن قليل من القصدير الى درجة
الاجرار المبيض بواسطة البورى وألقى على الارض شوهد أنه يتجزأ الى كرات
صغيرة تلتصق بشدة

وهو يحلل تركيب الماء على درجة الاجرار فيستحيل الى حض القصدير بك
ويتصاعد الايدروجين

وحض الكبريتيك المضعف بالماء لا يؤثر فيه فاذا كان مركزا ومغليا
أكسده بسرعة فيتصاعد حض الكبريتوزينى كبريتات أول أكسيد
القصدير

وحض الكلور ايدريك المركز يذيه فيحمله الى أول كلورور القصدير ويتصاعد
الايدروجين فاذا كان هذا الحض باردا ومضعفا بكثير من الماء لا يذيه الا ببطء
زائد

وحض الازوتيك يؤثر فيه فيحمله الى حض ميتا قصدير بك ايدرائى لا يذوب
بزيادة حض الازوتيك والماء يساعد فى هذا لتأكسده ومتى اتحد ايدروجينه
يجزء من آزوت حض الازوتيك تولد النوشادر الذى يتحد بجزء من حض

الازوتيك فيتولد أزوتات النوشادري في ذاتها في السائل وإذا كان
حض الازوتيك محتويا على مكافئ واحد من الماء لم يؤثر في القصدير فاذا
أضيف اليه قليل من الماء حصل التأثير لاقتنولد حرارة ويغلي السائل
ويتصاعد منه مقدار عظيم من حض تحت الازوتيك وحض الازوتيك
المضعف بكنير من الماء يؤثر في القصدير ببطء

والماء الملكي يذيب القصدير بسرعة فيجعله الى مائي كلورور القصدير
والقلويات المهولة في الماء تؤثر في القصدير فيتصاعد الايدروجين ويتولد
قصديرات قلوية يذوب في الماء
وملح البارود يؤثر في القصدير بواسطة الحرارة فيجعله الى حض ميتا
قصديريك

ويتحد القصدير بكل من الكبريت والفوسفور والزننج والكور
والقصدير المتجري يحتوي عادة على قليل من الرصاص والحديد والنحاس
والزننج وأحسنه ما يأتي من بحيث جزيرة ملقا
ولاجل معرفة درجة نقاوة القصدير يحال الى مخردق أو الى صفائح ثم توزن
منه ٥٠ جراما وتوضع في دورق ثم يضاف اليها ٤٠٠ أو ٥٠٠ جرام من
حض الكلور ايدريك فاذا كان محتويا على الزننج يبقى منه راسب لا يذوب
في حض الكلور ايدريك وهذا الراسب زننجيك كما يكون نقيا اذا ألقى على
الجر تصاعدت منه رائحة ثومية قوية

ولاجل التحقق من وجود الرصاص والحديد والنحاس فيه يغلي مع حض
الازوتيك فيذيب هذه القلويات الثلاثة ويحيل القصدير الى حض الميتا
قصديريك الذي لا يذوب في الماء فاذا تصعد المحلول الى الجفاف وعومل
بما بقي منه بالماء ثم عومل بحمض الكبريتيك راسب أبيض هو كبريتات
الرصاص الذي لا يذوب في الماء اذا كان هذا المحلول محتويا على الرصاص
فاذا فصل كبريتات الرصاص بواسطة الترشيح وقسم السائل قسمين عومل
أحدهما بسيانورالپوتاسيوم الحديدي الاصفر فتلون بالزرقه كان هذا دليللا
على احتوائه على الحديد واذا انخرت في القسم الثاني من هذا المحلول صفيحة
نظيفة من حديد وتغطت بطبقة جراء كان هذا دليللا على احتوائه على النحاس

(استعماله) اذا خلط بالتحامس تولد التوج الذي تصنع منه المدافع واذا
تلقم مع الزئبق تقع لقصدرة الماريا واذا أحبل الى أوراق رقيقة تقع لوقاية
عدة أجسام من تأثير الهواء والرطوبة وحيث انه لا يتغير في الهواء يستعمل
لقصدرة الاواني التي من نحاس لان الاغذية اذا طبخت في أواني من نحاس غير
مقصدرة يتأكسد النحاس واذا كانت الاغذية محتوية على عصارة الليمون
أو الخل أو حمض من الحوامض النباتية تتولد أملاح نحاسية كلها سمية واذا
وضعت الاجسام الدسمة كالزبد أو الزيت في اناء من نحاس مقصدرومكثت
فيما زمننا تولد صابون نحاسي سمي

(اتحاد القصدير بالأكسجين)

متى اتحد القصدير بالأكسجين تولد مركب كان أول أو أكسيد القصدير
وثاني أو أكسيد القصدير المسمى أيضا بحمض القصدير يك وبحمض الميتا
قصدير يك والثاني كثير النقع في الفنون والصنائع
(أول أو أكسيد القصدير)

قا

هذا الاوكسيد اما أن يكون خاليا عن الماء واما أن يكون ايديا فانخالى عن
الماء له ثلاث حالات

الاولى أن يصب قليل من محلول البوتاسا في محلول أول كلورور القصدير
في تولد راسب أبيض هو أول أو أكسيد القصدير الايدي الذي يصير أسود
خاليا عن الماء اذا أعلى في الماء قليلا وهذا الاوكسيد الاسود يمكن الحصول
عليه بلورات صغيرة لامة بان يصعد محلول أول أو أكسيد القصدير الايدي في
في بوتاسا تحت مستقرغ الآلة المفرغة
والثانية أن يستخن أول أو أكسيد القصدير الاسود فيزداد حجمه ويصير زيتوني
اللون

والثالثة أن يرسب أول كلورور القصدير بمقدار زائد من النوشادر ويغلى
الراسب المتحصل برهة ثم يصعد قليل من السائل المحتوي على هذا الراسب
فيكتسب الراسب حمرة بهية وهذا هو أول أو أكسيد القصدير الخالي عن الماء أيضا
واذا اكس أو كسالات القصدير في أنبوبة تفصل أول أو أكسيد القصدير

الزيتونى أيضا
واما أول أكسيد القصدير الايدراقي فلا يبقى على حاله لانه يمتص أكسجين
الهواء فتزداد درجة تأكسده

(ثانى أكسيد القصدير أوجض القصدير يك)

قأ

(استحضاره) يستحضر بتكليس القصدير مع ملاصة الهواء ولاجل تقوية
التأكسد يضاف اليه قليل من الرصاص فينتأ كسد هذا الجسم أيضا ويترك
أو كسجينه الى جزء من القصدير الذى فى باطن الكتلة غير ملاصق للهواء
ويعل ذلك بأن الرصاص من الرتبة الخامسة والقصدير من الرتبة الرابعة
فيكون أكثر قبولا للتأكسد منه فيستولى على أكسجينه كلها امتصه من
الهواء

والاوكسيد المستحضر بهذه الكيفية يسحق ثم يغسل بالماء وحيث انه أقل
كثافة من القصدير والرصاص يفصل عنهم بالتصفية بأماله الاناء
وثانى أكسيد القصدير المستحضر بهذه الكيفية جيد الاستعمال فى
صناعة المينات

(تنوعات ثانى أكسيد القصدير) اعلم ان الراسب الابيض الذى يتولد
بمعاملة القصدير بمحمض الازوتيك يسمى بمحمض المينا قصدير يك والراسب
الابيض الهلامي الذى يتولد من ثانى كلورور القصدير مسمى بأضعف بالماء
أو الذى يتولد مسمى صب جض على تصديرات قلوى يسمى بمحمض القصدير يك
وهذان الحضان عبارة عن ثانى أكسيد القصدير الايدراقي الا أن بينهما
تخالف بالالوصاف ولنتكلم عليهما بعض كلمات فنقول
(حمض المينا قصدير يك)

قأ + ١٠ ايدا

(أوصافه) هذا الحمض يحترق على عشرة مكافئات من الماء يفقد نصفهما مقي
عرض زمانا يسيرا الى درجة ١٠٠ + وهو لا يثر بمحمض الكبريتيك ولا
بمحمض الازوتيك المضعف كل منهما بالماء ولا بمحمض الكلور ايدريك وجض

الكبريتيك المركز يذيب منه مقداراً مناسباً ويتركه متى أغلى وأملأه
تحتوى على قليل من الماء متى انفصل عنها هذا الماء تحلل تركيبها فيكون
تركيب الاملاح المسماة ميتاقصديرات هكذا

م ا ر ق ا + ا ي د ا

وحض الميتاقصديريك أكثر استعمالاً من حض القصديريك لانه أكثر بقاء
على جاله ويستحضر بغسل الراسب الذى يحصل من تأثير حض الازوتيك في
القصديريك بكماس وتلون بعض أنواع الزجاج باللون اللبني ناشئ عنه وتركيب
هذين الحضين خالين عن الماء كتركيب ثانى أو كسيد القصدير المستحضر
بطريقة الجفاف

(حض القصديريك)

ق ا + ا ي د ا

(أوصافه) إذا جفف هذا الحض في الفراغ كان محتوياً على مكافئ واحد من
الماء وهو يذوب في كل من حض الكلوريدريك وحض الكبريتيك وحض
الازوتيك المضعف بالماء والقصديرات خالية عن الماء فتكون علامتها الجيرية

م ا ر ق ا

هكذا

وإذا جفف في الفراغ أو على درجة ١٤٠ + صار غير قابل للذوبان في
الحوامض واكتسب أوصاف حض الميتاقصديريك كما ان حض الميتا
قصديريك يستعمل الى حض القصديريك متى كاس مع البوتاسا

(اتحاد القصدير بالكبريت)

متى اتحد القصدير بالكبريت وتولد مركبهما

ق ك ب

أول كبريتور القصدير

ق ك ب

وثانى كبريتور القصدير

وهذان المركبان يتقابلان أو كسيدى القصدير من حيثية التركيب
الكيمائى

وإذا اقتديار من غاز الايدروجن المكثرت في محلولين أحدهما مكون من أول

كلورور القصدير والثاني مكون من ثاني كلورور القصدير سب من المحلول
الاول راسب أسود هو أول كبريتور القصدير ومن الثاني راسب أصفر هو
ثاني كبريتور القصدير وهذا الكبريتور ان يستحضر ان أيضا بطريقة
الجفاف وهي الاحسن

(أول كبريتور القصدير)

ق ك ب

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بطريقة الجفاف بان يسخن مخلوط
مكون من برادة القصدير والكبريت في بودقة من فخار الى درجة الاحمرار ثم
يسحق المتحصل ويضاف اليه مقدارا آخر من الكبريت ثم يسخن نائفا فيتحصل
أول كبريتور القصدير زرا سنجيا اذا كذا منسوج صفيفي وهذا الكبريتور
يستعمل في الطب طاردا للدود

(ثاني كبريتور القصدير)

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بطريقة الجفاف بان تخلط سبعة
أجزاء من زهر الكبريت بستة أجزاء من ملح النوشادر وبلغمة مكونة من
اثني عشر جزءا من القصدير وستة أجزاء من الزئبق ثم يسخن هذا المخلوط
تدريجيا في دورق من زجاج طويل العنق يوضع في حمام الرمل ثم يسخن الى
درجة الاحمرار المعتم ويدوم على التسخين الى أن يتقطع تصاعد البخار
الابيض وهذه العلامة تدل على انتهاء العملية فتصاعد كل من ملح النوشادر
والكبريت وأول كلورور القصدير وأول كبريتور الزئبق فتسكناف في عنق
الدورق ويبقى ثاني كبريتور القصدير في قاع الدورق كله صفراء ذهبية اللون
خفيفة جدا مكونة من انضمام عدة تينات بلورية تسمى بذهب موسى
ونظريه هذه العملية ان القصدير انجزأ جدا متى سخن مع الكبريت على
حرارة قليلة الارتفاع استحال الى ثاني كبريتور القصدير لكنه يكون لاشكل
له واذا سخن فقد نصف كبريته واستحال الى أول كبريتور القصدير ووظيفة
كلور ايدرات النوشادر منع حصول هذه الاستحالة لانه يتصاعد قبل أن تصل
الحرارة الى درجة الاحمرار فيمتص مقدارا عظيما من حرارة هذا المخلوط فلا
ترفع حرارته ويسهل تصاعد المركبات التي ذكرناها وتكثفها في عنق الدورق

ويسهل تبلور هذا الكبير يتور

(أوصافه) هو مكون من صفائح ميكائية دسمة الملتصص صفراء ذهبية
(استعماله) يستعمل هذا الكبير يتور لذلك وسائدا لآلة الكهر بائية لاجل
انتشار كهر بائية قوية ناشئة عن تحلل هذا الكبير يتور بذلك ويستعمل
أيضا الطلاء الخشب فيصير كأنه مموه بالذهب ويستعمل أيضا في النقش
لصيرورة التماثيل التي من الجص توجية أى كهينة المدافع المكونة من التوج
وكيفية ذلك أن تنقش الاجزاء البارزة منها بلون أخضر داكن ثم تغطي بعد
جفافها بذهب موسى المسحوق ثم تغطي بطلاء قد اكتسب هيئة التوج

(اتحاد القصدير بالكور)

متى اتحد القصدير بالكور تولد مركبان هما

أول كورور القصدير ق كل

وثاني كورور القصدير ق كل

وهذان الكوروران يقابلان أو كسبدي القصدير من حيثية تركبهما
الكيمائى

(أول كورور القصدير)

ق كل + ٢ يدا

(استحضاره) ما يسميه الصباغون بلع القصدير هو أول كورور القصدير
الايدياتي ويستحضر بطريقتين الأولى أن يعامل القصدير بمحضر
الكورايديريك المغلي والثانية أن يعرض مخردق الخارصين المتدى بمحضر
الكورايديريك للهواء ثم يفصل أول كورور القصدير الذي يتولد بواسطة
قليل من الماء الذي يضاف الى القصدير المخردق ومنافقز منافق في الطريقتين
بعد المحاول المتحصل لتولد منه بلورات من أول كورور القصدير

(أوصافه) طعمه قابض وهو كثير الذوبان في الماء متى ذاب فيه تولدت
برودة عظيمة ومتى أضعف محلوله بالماء تحلل الى كورايديرات كورور القصدير
الذي يبقى ذائبا في السائل والى أو كسى كورور القصدير الذي لا يذوب فيه
وعلامته الجبرية ق كل رقا فاذا كان حض الكورايديريك ذائبا في
المحلول لا يحصل هذا التحليل

وأول كلورور القصدير يربسب من محلوله ايدواتيا فتسكون علامته الجبرية
ق كل ر ٢ يدا واذا سخن فقدماءه وتصل جزء منه فيتصاعد بعض الكلور
ايدريك واذا سخن أول كلورور القصدير الخالي عن الماء الى درجة الاسرار
في جهاز تقطير تقطر جزء عظيم منه فلا يبقى في المعوجة الا قليل من حمض
القصدير

وأول كلورور القصدير لمشاهدة عظيمة لامتناس الاوكسيجين أو الكلور
فيستعمل الى حمض القصدير أو الى ثاني كلورور القصدير واذا يستعمل
مزيج الاوكسيجين والكلور وبقى كان رطبا امتص الاوكسيجين بسرعة
فيستعمل الى ثاني كلورور القصدير والى مركب لا يذوب في الماء مكون من ثاني
كلورور القصدير وحمض القصدير واذا عومل بحمض الازوتيك
تصاعدت منه بخيرة نارنجية واستحال الى حمض الميتا قصدير

وأول كلورور القصدير يحلل عدة أكاسيد فيجعلها الى فلزات كالوكسيد كل من
الاسمعون والشارصين والزئبق والفضة ويحيل حمض الزرنيخوز أو حمض
الزرنيخيك الى زرنيخ ويحيل ثاني أكسيد كل من النحاس والحديد والمنجنيز
الى أول أكسيد واذا صب في محلول املاح الذهب تولد فيه راسب أسمر هو
فورفوري فاسيوس وهو يحلل ثاني كلورور الزئبق الى أول كلورور الزئبق
ثم الى زئبق

واذا اتحد بالكلورورات القلوية تولدت كلورورات مزدوجة يقوم فيها أول
كلورور القصدير مقام حمض

(استعماله) يستعمل لاستحضار فورفوري فاسيوس ولتثبيت الالوان

(ثاني كلورور القصدير)

ق كل

(استحضاره) يستحضر خاليا عن الماء بطريقتين الاولى أن يسخن مخلوط
مكون من أربعة أجزاء من ثاني كلورور الزئبق وجزء من ملحمة القصدير
المضخوقة والثانية أن يتخذ تيار من غاز الكلور الجاف على القصدير المسخن
تحتينا خفقا

ولاجل استحضار ثاني كلورور القصدير لا يدرك يتخذ الكلور في محلول أول

كلورور القصدير أو يذاب القصدير في الماء الملكي المحتوى على مقدار زائد
من حمض الكلور ايدريك

(أوصافه) ثاني كلورور القصدير الخالي عن الماء سائل للون له يتصاعد منه
دخان أبيض في الهواء لا يتحد به الرطوبة المائية وإذا سمى بسائل ليباويوس
المدخن (وليباويوس اسم من استكشفه)

وثاني كلورور القصدير انقل من الماء وكثافته ٢٨ ر ٢ ويمكن تقطيره بدون
أن يتحلل وهو يغلي على ١٢٠ درجة وله ميل عظيم للماء فيتحد به مع انتشار
حرارة فيمتولد كلورور ايدرياتي قابل للتبلور علامته الجبرية في كلوريدا
وبلوراته تفقد ثلاثة مكافئات من مائها إذا سخنت في الفراغ

ومحلول ثاني كلورور القصدير يتحلل بعضه بالتمديد فيتصاعد منه حمض
الكلور ايدريك ويرسب حمض القصدير يك

(استعماله) يستعمل في الصباغة لانه متى خلط بالدودة تولدت حمرة زاهية
بخدا

(أوصاف املاح القصدير)

(الاولى) صاف المميزة لاملاح أول أكسيد القصدير هذه الاملاح تحمر ورقة
عباد الشمس وهي للون لها وطعمها معدني يبقى في القم زمانا طويلا

والقليل من الماء يذيبها بدون أن يحللها فإذا كان مقداره عظيما حللها الى
فوق املاح تذوب في الماء والى تحت املاح يضاء ترسب فإذا كان السائل

حمضيا لا يحصل هذا التحليل

والبوتاسا ترسبها وتسبأ بيض هو أول أكسيد القصدير الايدرياتي الذي
يذوب بزيادة المرسب فإذا صعد هذا السائل يبط في الفراغ انفصلت منه

بلورات هي أول أكسيد القصدير الخالي عن الماء وإذا أغلى تحلل الى قصدير
يرسب كسحق اسود والى قصديرات البوتاسا الذي يبقى ذاتيا

والنوشادر يرسبها رسبا أبيض هو أول أكسيد القصدير الايدرياتي الذي لا يذوب
بزيادة المرسب وإذا أغلى زمانا استحال الى أول أكسيد القصدير المتبلور ذي

اللون الزيتوني

وكربونات البوتاسا يرسبها رسبا أبيض هو أول أكسيد القصدير الايدرياتي

الذى لا يذوب بزيادة المرسب ويتصاعد حمض الكبرونيك
وحض الاوكساليك يرسها راسباً أبيض هو أوكسالات القصدير
وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر يرسها راسباً أبيض هلامياً
وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاحمر يرسها راسباً أبيض
والتين يرسها راسباً أسمر ضارباً للصفرة
وكبرت ايدرات النوشادر والكبريتورات القلوية ترسها راسباً أبيض
يذوب بزيادة المرسب

وحض الكبريت ايدريك يرسها راسباً أسمر
ويودور البوتاسيوم يرسها راسباً أبيض يصير أصفر والغالب أحر
وكلورور الذهب يكسبها لوناً قوفاً اذا كان المحلول مضعفاً بكثير من الماء
فاذا كان مركزاً كان الراسب أسمر وهو قوفاً قوياً فاسيوس
وثاني كلورور الزئبق يرسها راسباً سنجياً هو الزئبق المنجز للغاية
واذا غمرت صفيحة من الخارصين في املاح القصدير رسب عليها القصدير
تينات سنجية ضاربة للبياض

وجود المواد العضوية يمنع رسوب املاح القصدير بالقلويات
(الاوصاف المميزة لاملاح ثاني أوكسيد القصدير) أوصاف هذه الاملاح
تنسب الى ثاني كلورور القصدير وهو ملح القصدير الوحيد الذى فى أعلى
درجة التأكسد

فالپوتاس ترسها راسباً أبيض هلامياً يذوب بزيادة المرسب
والنوشادر يرسها راسباً أبيض يذوب بزيادة المرسب
وكربونات البوتاس يرسها راسباً أبيض مع انتشار حمض الكبرونيك
وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر يرسها راسباً أبيض هلامياً لا يظهر الا
بعد زمن يسير

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاحمر لا يرسها
والتين يرسها راسباً أبيض هلامياً لا يظهر الا ببطء
وكبرت ايدرات النوشادر يرسها راسباً أصفر يذوب بزيادة المرسب
وحض الكبريت ايدريك يرسها راسباً أصفر لا يظهر الا بعد زمن يسير

وكروور الذهب لا يرسبها
والخارصين لا يرسب منها القصدير
وكروور الذهب وكبريت ايدرات النوشادرهما الجواهران الكشافان
المضلان لمعرفة حالتهما كسد القصدير

(الانتيمون)

ان = ٨٠٦٤٥

يوجد هذا الجسم في الكون اما خلقيا أو كبريتورا أو وكسي كبريتورا أول
من استكشفه هو المعلم بازيل والانتيمون الراهب النيساوي
(استحضاره) يستحضر من كبريتورا الانتيمون الكثير الانتشار في الكون
وكيفية العمل أن فصل هذا الكبريتورا ولا من المواد الغريبة التي تصاحبه
وهي مكونة من الكوارس وكبريتات الباريتا وكربونات الجير ولاجل ذلك
يسخن هذا الكبريتورا في بواقد ذات قاع مثقب فيدوب ويتفد من خلال
الثقوب ثم يسقط في بواقد أخرى موضوعة تحت البواقد المتقدمة الذكر
وحيث ان المواد الغريبة لا تذوب على النار تبقى في البواقد المثقبة ثم يكلس
كبريتورا الانتيمون المتحصل في افران ذوات قباب عاكسة فيتأكسد فيها بعضه
فيستحيل الى أو وكسي كبريتورا الانتيمون فيسحق ثم يخلط بثلاثة من الفحم
المشرب بمحلول مرمر من كربونات الصودا ثم يكلس في بواقد فيستحيل أغلبه
الى أنتيمون على شكل زرمغى يخبث مكون من كبريتورا الصوديوم ومن
أو وكسي كبريتورا الانتيمون الذي لم يتحلل وهذا الخبث يسمى بزعفران
الانتيمون لكونه أصفر محمر يشبه الزعفران

والانتيمون المستحضر بهذه الكيفية لا يكون نقيا فالغالب أن يكون محتويا على
قليل من الحديد والزنك والكبريت ولاجل تنقيته يخلط بعشر زنته من ملح
البارود ثم يذاب في بودقة من نفاوقسا كسد الاجسام المصاحبة له ويستحيل
الى زردى صفيحات صغيرة بلورية تدل على نقاونه

(أوصافه) هو جسم صلب لامع أبيض ضارب للزرقة كالخارصين قابل للكسر
يستحيل الى مسحوق بسمولة ومكسره صفيحي بلورى وشكله الاصلى منمن
الاسطحة واذا دلك تشبه رائحة تشبه رائحة الثوم والدهن معا وكثافته

٦٨ وهو يذوب على ٤٥٠ درجة ويتطاير بعضه على درجة الاحرار
لكن لا يمكن تقطيره في معوجة من فخار كالخارصين ويتطاير بسهولة في تيار
من غاز الايدروجين

ومثي أذيب على النار ثم ترك ليبرد تبلور سطحه بشكل أوراق السرخس وهذا
التبلور يشاهد في اقراص الاثيمون المتجري

والهواء الجاف البارد لا يؤثر فيه على الدرجة المعتادة ويتغبن في الهواء
الرطب فاذا سخن مع ملامسة الهواء حتى ذاب تحصل منه بخار أبيض هو
أكسيد الاثيمون واذا سخن حتى وصل الى درجة الابيضاض احترق
بلهب أبيض وتصاد منه دخان أبيض كثيف هو أكسيد الاثيمون واذا
سخن الى درجة الاحرار ذاب فاذا ألقى على الارض من علوما احترق بقوة
واقذف منه شرر مصحوب بخار أبيض هو أكسيد الاثيمون

وجميع الاجسام غير المعدنية تتحد بالاثيمون ماعدا الكربون والبور
والسليسيوم والكوريتحده على الدرجة المعتادة مع انتشار حرارة وضوء
وجميع الفلزات تحتلظ به فتكسب صلابه عظيمة وحض الازوتيك يوكسده
بسهولة بدون أن يذيه ولو كان مضعفا بالماء فيجعله الى راسب أبيض هو حض
الاثيمونيك الذي لا يذوب في الماء وحض الكلورايدريك المركز يذيه فيجعله
الى كلورورا الاثيمون ويتصاد غاز الايدروجين وحض الكبريتيك المضعف
بالماء لا يؤثر فيه فاذا كان مركز احاراً أثر فيه فيتصاد غاز الكبريتوزيكون
كبريتات الاثيمون والماء الملكي يذيه فيجعله الى كلورورا الاثيمون الذي
يذوب في الماء المحتوى على حض الكلورايدريك

والاملاح المؤكسدة كازونات البوتاسا وكورات البوتاسا اذا خلطت
بالاثيمون تولدت عنها محالط اذا سخفت على حرارة مرتفعة كانت قابله للقرقة
(اتحاد الاثيمون بالاكسيجين)

اذا اتحد الاثيمون بالاكسيجين تولد أول أكسيد الاثيمون الذي علامته
الجبرية ان ا وحض الاثيمونيك الذي علامته الجبرية ان ا
(أول أكسيد الاثيمون)

ان ا

(استحضاره) يستحضر بخمس طرق

الاولى أن يكلس الاتيمون مع ملامسة الهواء فيمولد أول أكسيد الاتيمون
يتباور ابراً كانت تسمى بزهر الاتيمون الفضي ولاجل الحصول على أكسيد
الاتيمون بهذه الطريقة يوضع الاتيمون في بوقه من فخار تعلوها بودقة أخرى
منكسة عليها مثقوبة القاع ثم تسخن البودقة السفلى الى درجة الاحرار
الكرزى فيمولد في باطن البودقتين تيار هواء يؤكسد الاتيمون فيصير جدار
البودقة العليا من زينا برطوبه من أكسيد الاتيمون

والثانية أن يحلل بخار الماء بالاتيمون الذي سخن الى درجة الاحرار
والثالثة أن يعامل الاتيمون بمحضر الازوتيك المركز وفي هذه الحالة يكون
محتوا على اتيمونات الاتيمون

والرابعة أن يكلس في بحر الهواء

والخامسة أن يحلل أول كلورور الاتيمون بكر بونات قلاوى أو بالنوشادر
وأوكسيد الاتيمون المستحضر بهذه الطريقة يكون ايدراتيا

(أوصافه) أكسيد الاتيمون الخالى عن الماء أبيض أولوى يتباور بشكلين
أحدهما ذو الثمانية الاسطحة المنتظم وثانيهما المنشورى وكثافته ٥.٦
وهو يذوب على درجة الاحرار ثم يتطاير بتمامه ومتى تكاثفت انجذبه
استحالت الى ابرطوبه اطاسبية

وهو لا يتحلل بالحرارة والفحم والايدروجين بحيلانه الى اتيمون على حرارة
قليلة الارتفاع

واذا أذيب سبأ نور البوتاسيوم مع أكسيد الاتيمون وولد بيانات البوتاسا
واتيمون

وأوكسيد الاتيمون الايدراتى علامته الجبرية ان اذيدا وهو يذوب في
القلاويات بسهولة ولو كانت مضعفه بالماء فتولد املاح تسمى اتيمونيت
وهذه الاملاح لا تبقى على حالها فتميل الى تصعيد محلولها فيرب منه أكسيد
الاتيمون الخالى عن الماء

واذا اخضعت القلاويات مع أكسيد الاتيمون ملامسة للهواء احواله الى حمض
الاتيمونيك ثم اتحدت به فتولد اتيمونات

(حض الاتيمونيك)

٠
٢
أ ن أ

(استحضاره) اذا عومل الاتيمون المسحوق بالماء الملكي المحتوى على مقدار زائداً من حض الازوتيك تولدت مادة بيضاء تحتوي على مكافئ من الماء وتفقد به الحرارة فتكسب صفه صفراء فهذه المادة هي حض الاتيمونيك وأيضا اذا صب مقدار عظيم من الماء على فوق كلورورالاتيمون تحصل حض الاتيمونيك المحتوى على مكافئين من الماء ويسمى حض المينا اتيمونيك وهذا ان الحمض اذا كلسا مصانين عن ملامسة الهواء فقد الماء فاستحال كل منهما الى حض الاتيمونيك الخالى عن الماء واذا سخن مع ملامسة الهواء فقد الاوكسيجين فاستحال الى حض الاتيمونوز

واذا اتحد حض المينا اتيمونيك بالبوتاسا تولد ملح يستعمل جوهر اوكشافا للصدور واما ملاحظها ولذا انتكاهم عليه هنا فنقول

(مينا اتيمونات البوتاسا)

٠
٢
واران ا + ٧ يدا

(استحضاره) يسخن جزء من الاتيمون وأربعة أجزاء من أزونات البوتاسا في بودقة ثم يغسل المحصول بالماء الفاتر ليعمل أزونات البوتاسا وأزوتيت البوتاسا فيحصل اتيمونات البوتاسا المتعادلة الخالية عن الماء فيغلى في الماء حتى يذوب فيه أغلبه ثم يرشح السائل ويصعد في جفنة من فضة أو من بلاتين ومضى اكتسب قواما شرايبا أضيف اليه بعض قطع من البوتاسا الكاوية ويدام تصعيده الى أن يصير ممتي وضعت نقطة منه على لوح من الزجاج تجمدت فترفع الجفنة عن النار وتترك لتبرد فيتولد راسب واقر بلورى هو مخلوط مكون من مينا اتيمونات البوتاسا المتعادلة ومينا اتيمونات البوتاسا الحضى وبعد تصفية السائل القلوى يجذف الملح على ورق منقى على نفسه طبقات أو على جسم مساحى كالبلص أو الصينى الخالى عن الطلاء

ولاجل استعمال هذا الجوهر الكشاف ينبغي أن توضع خمسة جرامات أرسنة منه في مخبر ثم يصب عليها ١٠ جرامات أو ١٥ جراما من الماء البارد لاذابة

ما زاد من البوتاسا التي في المحلول الملحى وتحليل مبيات التيمونات البوتاسا المتعاد الى ملح حمضى قليل الذوبان في الماء البارد ثم يصفى السائل ويفصل الراسب ثلاث مرات أو أربعة بسرعة بحيث لا يترك ماء الغسل على الملح زمنا ومتى علم ذوبان ما زاد من البوتاسا يترك الملح المحضى مسالما للماء بعض دقائق ثم يرشح السائل ويستعمل لاستكشاف الصودا في محلول ملحى ولو كان محتويا منها على $\frac{1}{10}$ من زنته

(اتحاد الاتيمون بالايدروجين)

متى وجد الاتيمون مع الايدروجين المتولد جديدا اتحادا تولد مركب غازى يشبه الايدروجين المزرخ

فاذا صب بعض نقط من ملح اتيمونى في اناء يتصاعد منه غاز الايدروجين فنحصل مركب غازى يحترق بلهب أصفر ويوقى منه أو كسيد الاتيمون وإذا ادخل جسم بارد في هذا اللهب تغطى براسب اسود من الاتيمون وحينئذ يمكن الحصول على بقع سوداء مرآوية في جفنة من الصيني وإذا انفذ هذا الغاز في أنبوبة مسخنة فحصلت فيها حلقة مرآوية من الاتيمون وهذا ان الوصفان يوجدان في الايدروجين المزرخ لكن اذا عولت البقع الاتيمونية بالماء الملتكى فنحصل محلول يحقق فيه صفات املاح الاتيمون وهذا الغاز لا رائحة له ولا يذوب في الماء ولا في المحلولات القلوية ولا ينحصل بمجرد اعن الايدروجين

(اتحاد الاتيمون بالكبريت)

يعرف مركبان من كبريتور الاتيمون أحدهما سيكوى كبريتور الاتيمون وعلامته الجبرية أن ك^٢ وثانيهما خامس كبريتور الاتيمون وعلامته الجبرية أن ك^٥

(سيكوى كبريتور الاتيمون)

أن ك^٢

هذا الكبريتور كثير الانتشار ويوجد عروقا في الاراضى العميقة وهو أهم

مركبات الاتيمون ولونه سنجابي ضارب للزرقة لامع صفحي هش لين قليل
وبلوراته منشورية ذات أربعة أسطح أو ابرية وكثافته ٤.٦٢ ويخالطه

الكوارس وكبريتات الباريتا وثاني كبريتور الحديد

وهو كثير الذوبان على النار ويذوب على لهب الشعلة ويتفحم به هذه الخاصية
لتجريده عن المواد الغريبة ويتبلور بالتبريد وإذا سخن حتى ابيض علامته
للوهاء تصاعدت منه ابخرة بيضاء وافرقة وهذا الجسم قابل للتطاير يقطر في
تيار من الازوت أو من حمض الكربوليك

ويستحضر هذا الكبريتور بالصناعة بأن يسخن مخلوط مكون من الكبريت
والاتيمون في بودقة فيتولد كبريتوداً كثرة نقاوة من الكبريتور الطبيعي لانه
يحتوى دائماً على قليل من كبريتورات معدنية

وكبريتور الاتيمون يشكس بسهولة فيستحيل الى أوكسي كبريتور الاتيمون
فتحصل مادة زجاجية سمراء تسمى بزجاج الاتيمون وبرعفران الاتيمون
وكبد الاتيمون واختلاف هذه الاسماء ناشئ عن اختلاف مقدار أوكسيد
الاتيمون وكبريتور الاتيمون الداخلين في تركيبه فزجاج الاتيمون يحتوى
على ثمانية أجزاء من أوكسيد الاتيمون وجزء من كبريتور الاتيمون وإذا
كان طبقات رقيقة كان شفافاً كالزجاج أصفر مائلاً للحمرة ورعفران الاتيمون
يحتوى على ثمانية أجزاء من أوكسيد الاتيمون وجزأين من كبريتور
الاتيمون وهو معتم أصفر ضارب للحمرة وكبد الاتيمون يحتوى على ثمانية
أجزاء من أوكسيد الاتيمون وأربعة أجزاء من كبريتور الاتيمون وهو معتم
أسمر داكن

والايدروجين يحال كبريتور الاتيمون على درجة الاحرار فيمتص اعداغاز
الايدروجين المكثرت ويبقى الاتيمون والفحم يستولى على الكبريت أيضاً
إذا سخن مع كبريتور الاتيمون الى درجة الايضاض فيمتص كبريتور
الكربون

وكل من الحديد والنجاس والخاصين يحلله على درجة الاحرار فتولد
كبريتورات الفلزات

وحض الكلور ايدريك المركز يحلله فيمتص اعداغاز الايدروجين المكثرت

وبهذه الكيفية يستحضر هذا الغاز متى أريد الحصول عليه نقيا
وحض الكبريتيك المركز المعلى يؤثر فيه أيضا مع انتشاره في حمض الكبريتوز
فيستحيل كبريتورا لا تتيمون الى كبريتات لا تتيمون
وحض الازوتيك يحمله الى انتيمونات لا تتيمون والى حمض الكبريتيك وهذا
الحض يتولد من اتحاد الكبريت الداخل في تركيب هذا الكبريتور
باوكسيجين حمض الازوتيك

والقلويات والكربونات القلوية تحلل كبريتورا لا تتيمون بطريقة الرطوبة
أو بطريقة الحفاف فيتولد كبريتور قلوى وأول أوكسيد لا تتيمون يتحد
بالقلوى الذى استعمل وحيث ان كبريتورا لا تتيمون يتحد بالكبريتورات
القلوية في التفاعل الذى ذكرناه يتحد به من كبريتورا لا تتيمون الذى
لم يتصلل مع كبريتورا بوتاسيوم

واذا أذيب كبريتورا لا تتيمون على النار مع سيانور البوتاسيوم تولد كبريتو
سيانور البوتاسيوم الذى علامته الجبرية بوسى ك^٢ وانفصل زر من لا تتيمون
وملح البارود يؤثر في كبريتورا لا تتيمون اذا سخن معه الى درجة الاحمرار
المعتم فيتولد انتيمونات البوتاسا وكبريتات البوتاسا
(خامس كبريتورا لا تتيمون)

ان كب

(استحضاره) اذا انفذت بار من الايدروجين المكثرت في محلول فوق كلورور
لا تتيمون تولد فيه راسب أصفر برتقائى مكون من كبريتورا لا تتيمون
الايدروجين يقابل تركيبه تركيب حمض الانتيمونيك هو خامس كبريتور
لا تتيمون الذى صفاته الحمضية واضحة فانه يتحد بالكبريتورات القلوية فتتولد
كبريتوأملاح محدودة التركيب

والجمرات التى تنضج في المحلولات الانتيمونية اذا عولمت بالايدروجين المكثرت
صفة مميزة لها فلا تشبه املاح الانتيمون باملاح أخرى
(القرمز المعدنى)

(استحضاره) يستحضر هذا الجسم بمعاملة متحصل كربونات قلوى وكبريتور

الانتيمون بالماء المغلي وهو دواء كثير الاستعمال ولاستحضاره طريقتان هما طريقة الخفاف وطريقة الرطوبة فاستحضاره بطريقة الخفاف أن يذاب مخلوط مكون من خمسة أجزاء من كبريتور الانتيمون وثلاثة أجزاء من كربونات الصودا الخالي عن الماء في بودقة ثم تصب الكتلة الذائبة على فحور خامدة وتترك لتبرد ثم تعامل بشائين جزأ من الماء المغلي ومتى رشح السائل تحصل منه بالتبريد مادة كسحوق أصفر مسمر هو القرمز فاذا عومل الراسب المتبقى من هذه العملية بالماء المغلي مرتين أو ثلاثة تحصل منه مقدار آخر من القرمز فينبغي أن يغسل غسلا جيدا ويحفظ على حرارة منخفضة ثم يحفظ مصانا عن تأثير الضوء في اناه مغلق وهو يتلف من نفسه لان جزأ من كبريتور الانتيمون الذي فيه يعمل فيستحيل الى كبريتور الانتيمون وكبريت

واستحضاره بطريقة الرطوبة أن يغلي جزأ من كبريتور الانتيمون المسحوق سحقا ناعما جدا و ٢٢ جزأ من كربونات الصودا الخالي عن الماء في ٢٥٠ جزأ من الماء لمدة ربع ساعة فتى رشح السائل رسب منه القرمز بالتبريد والماء الامى البارد يذيب مقدارا آخر من كبريتور الانتيمون فيحصل منه مقدار آخر من القرمز

والمسام الامية المتخلقة عن القرمز تحتوي على كبريتور الانتيمون ذاتها في الكبريتور القلوى فاذا عوملت بجمض حلل الكبريتور القلوى فرسب منها راسب هو كبريتور الانتيمون المذهب الذي هو مخلوط مكون من سيسكوى كبريتور الانتيمون وخامس كبريتور الانتيمون وكثيرا ما يكون هذا الراسب محتويا أيضا على أوكسيد الانتيمون

(نظرية استحضار القرمز) قد مكثت نظرية استحضار القرمز مجهولة زمنا طويلا حتى أظهرتها البحوث كل من المعلم غايوسالك و بيرز يلبوس وليبيج وهنري وروز فتيين أنه مخلوط مكون من كبريتور الانتيمون وأوكسيد الانتيمون المتباور وأما اختلاف لونه فينبغي أن ينسب الى احتوائه على بعض قلوى متحد بكبريتور الانتيمون

واذا امتحن القرمز بالمنظار المعظم شوهد أنه ليس متجانسا فانه يحتوي على

مادتين احدهما بيضاء متبلورة هي أكسيد الانتيوم والثانية سمراء هي
كبريتور الانتيوم وأغلب القرمز مكون منه
وما قلناه مطابق لتجارب المعلم غايوسالك التي ينتج منها أن القرمز يحتوى على
مركب أكسيد كبريتيني لانه اذا أذيب على النار ثم نفذ عليه تيار من غاز
الايدروجين تحصل منه ماء

واعلم أن كبريتور الانتيوم متى أثر فيه أحد القلويات كالصودا مثلا تولد
كبريتور الصوديوم وأكسيد الانتيوم الذي يبقى متحد بالصودا كما في هذه

المعادلة ٤ ص ١ + ان ك ب = ان ١ ص ١ + ٣ ص ك ب

ومتى عوملت الكتلة بالماء ذاب فيها المركب المكون من أكسيد الانتيوم
والصودا وكبريتور الصوديوم يذيب قليلا من كبريتور الانتيوم الذي لم
يتحلل وحيث ان كبريتور الانتيوم يذوب في المحلولات القلوية على الحرارة
أكثر مما يذوب فيها على الدرجة المعتادة وان الماء المغلي يحلل المركب المكون
من الصودا وأكسيد الانتيوم يلزم أن يرسب من السائل بالنريد مخلولوط
مكون من أكسيد الانتيوم وكبريتور الانتيوم وهذا المخلولوط هو المسمى
بالقرمز

وحيث ان كبريتور الانتيوم يتحد بالكبريتورات القلوية فتتولد كبريتو
املاح فتى رسب جذب معه قليلا من الكبريتور القلوى وهذه الحالة هي علة
وجود القلوى في بعض أنواع القرمز

(اتحاد الانتيوم بالكلور)

يعرف مركبان من كلورور الانتيوم أحدهما سيسكوى كلورور الانتيوم

وعلامته الجبرية ان كل وثانيه ما فوق كلورور الانتيوم وعلامته الجبرية
ان كل^٢

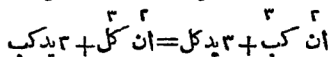
(سيسكوى كلورور الانتيوم)

ان كل^٣

كان هذا الاسم يسمى قديما بزباد الانتيوم لان قوامه زبدى

(استحضاره) يستحضر بربع طرق

الاولى أن يقطر جزء من الالتيون مع جزءين من ثاني كلورور الزئبق
والثانية أن يذاب كبريتور الالتيون في حمض الكلور ايدريك في تصاعد
الايدروجين المكبرن ويتولد سبى سكوى كلورور الالتيون كافي هذه المعادلة



والثالثة أن يذاب الالتيون في الماء الملكي المكون من جزء من حمض
الازوتيك وأربعة أجزاء من حمض الكلور ايدريك ثم يصعد المحلول الى
الجفاف ثم يقطر المحلول

والرابعة أن يقطر مخلوط مكون من ملح الطعام وكبريتور الالتيون
(أو صافه) متى كان خاليا عن الماء كانت بلوراته ذات أربعة أسطحة لالون لها
تذوب وتطير على حرارة قليلة الارتفاع يناع في الهواء ويذوب في قليل من
الماء بدون أن يتصلب خصوصا إذا كان محمضا قليلا وإذا أضعف هذا المحلول
بالماء فاحتمال الى حمض الكلور ايدريك وأوكسى كلورور الالتيون
الذى لا يذوب في الماء وهو المسمى قديما بحقوق الجاروت وعلامته الجبرية

ان كل ر^٢ أن اريدا وهو يستعمل الى أوكسيد الالتيون بالغسل المتكرر
ومحلول كلورور الالتيون لا يتغير بالماء إذا أضيف اليه حمض الطرطريك
ويتحد كلورور الالتيون بجممض الكلور ايدريك فيتولد كلور ايدرات كلورور
الالتيون الذى كان يسمى قديما بزبد الالتيون السائلة

وحض الازوتيك يحمله بسرعة الى حمض الالتيونيك والالتيونات الالتيون
وكلورور الالتيون الخالى عن الماء يمتص النوشادر فيتولد مركب علامته

الجبرية ان كل ر^٢ ازيد

وإذا اتحد هذا الكلورور بكلورور معدنى أو بكلورور فلوى أو بكلور ايدرات
النوشادر وتولد كلورور مزدوج

(استعماله) يستعمل هذا الكلورور في الطب كادوية الجروح الخبيثة كالجروح
الغفريية وحيث انه يمتص رطوبة الهواء بسهولة يستعمل في نجاح لازالة

تأثير عموم الحيوانات السامة كسم الكلب وسم الافعى والثعبان وأبى شبت
والعقرب والنحل ونحو ذلك ويستعمله صناع البندق في اكتساب ماسورة
البندقية لونا قويا يحفظها من الصدأ فهذه الكيفية تغطي الحديد بقشرة
رقبة من الاتيمون وحيث ان الاتيمون لا يتغير في الهواء فيحفظ الحديد من
الصدأ

(فوق كلورور الاتيمون)

أن كل

(استحضاره) قد قلنا انه اذا أدخل الاتيمون المسحوق في قنينة مملوءة بغاز
الكوروت يتحد هذان الجسمان ببعضهما مع انتشار حرارة وضوء فيتولد فوق
كلورور الاتيمون ولاجل استحضار مقدار عظيم منه يسخن الاتيمون الجعز في
تيار من غاز الكوروت الخاف ولاجل تجريده عما زاد فيه من الكوروت يقطر في
معوجة من زجاج جافة ويرى القاطر الاول لانه يحتوي على الكوروت منفردا
(أوصافه) هو سائل لالون له أوصارب الصفرة طيار يتشرب منه في الهواء سخان
أيض كئيف والماء يحمله الى حمض الكوروت ايدريك والى حمض الاتيمونيك
(مخاطبات الاتيمون) يختلط الاتيمون بجملة فلزات ولا يستعمل في الصنائع الا
المخلوط المكون من الاتيمون والرصاص وهو المعد لصناعة حروف الطبع
وسياقى بيانه وتحلل البوتاسا والصودا بالفهم بسهولة مع وجود الاتيمون
فتتولد مخلوطات تحتوي على نحو ربع زنتها من البوتاسيوم والصوديوم
(مخلوط الاتيمون والبوتاسيوم القابل للفرقة) اذا سخن مخلوط مكون من
١٠٠ جزء من الطرطير المقيى وثلاثة أجزاء من العثان في بودقة من نحار
مطلية بطبقة من الفحم وكانت مدة التسخين جملة ساعات تحصل مخلوط يلتهب
بفرقة اذا أثر فيه الهواء الرطب ولذا ينبغي أن لا يستخرج من البودقة الا بعد
أن يبرد برودة تامة لان البودقة اذا كشفت وكانت حارة حصلت فرقة
وانقذت أجزاء ملتهبة من هذا المخلوط وهذه المادة متى لامست الماء فرقت
(مخلوط الاتيمون والبوتاسيوم الذي يحلل الماء بدون فرقة) لاجل
استحضاره يسخن مخلوط مكون من ٥ أجزاء من ملح الطرطير و ٥ أجزاء من
الاتيمون تسخيناً طويلاً في بودقة مغطاة ومتى تفحم ملح الطرطير بالكلية

سختت البودقة حتى تبيض مدة ساعة ثم يسد القرن وتترك البودقة لتبرد فيه ٢٤ ساعة والمخلوط الذي يحصل يكون ذا المعان معدنى متبلورا يحلل الماء بدون أن تحصل فرقة

(مخلوط رومور) اذا سخن مخلوط مكون من ٧٠ جزءاً من الاتيمون المسحق و ٣٠ جزءاً من برادة الحديد في بودقة حتى ابيض ودوم على التسخين بعض ساعات تحصل مخلوط صلب جذا يخرج منه شرار اذا برد بالمبرد يسمى بمخلوط رومور

(مخلوط كوك) يستحضر هذا المخلوط بان تذاب ٧٥ جزءاً من الاتيمون و ٤ جزءاً من الخارصين في بودقة على النار ثم تترك الكتلة الذائبة لتبرد ومضى تولدت قشرة على سطح المخلوط المذاب ثقبت ثم نكست البودقة لينفصل منها المخلوط الذي لم يتجمد فتتولد بلورات منشورية بيضاء ذات اعان فضي تحلل الماء المغلى فيصاعد الايدروجين

(أوصاف املاح الاتيمون)

تعرف املاح الاتيمون بهذه الاوصاف وهي أن البوتاساترسيه اراسبا أبيض هو أكسيد الاتيمون الايدراقي الذي يذوب بزيادة المرسب

والنوشادر يرسبه اراسبا أبيض لا يذوب بزيادة المرسب و كبريتات كل من البوتاسا والصودا والنوشادر يرسبه اراسبا أبيض هو أكسيد الاتيمون الايدراقي الذي لا يذوب بزيادة المرسب ويتصاعد حمض الكبرونيك

وسيانورا بوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبه اراسبا أبيض ناشاعن تأثير الماء لان هذا الراسب لا يتكون في المحلولات المركزة

وسيانورا بوتاسيوم الحديدى الاجر لا يرسبه

والتين يرسبه اراسبا أبيض

وكبريت ايدوات النوشادر يرسبه اراسبا أصفر ضارباً للحمرة يذوب بزيادة المرسب وهذا الجوهر الكشاف هو الأكثر استعمالاً للتمييز املاح الاتيمون وحمض الكبريت ايدريك يرسبه اراسبا أصفر ضارباً للحمرة يتولد ولو كانت

السوائل حضية

واذا غرث صفيحة تقطيفة من الخارصين أو من الحديد في محلول املاح
الانتيمون رسب عليها الانتيمون مسحوقاً أسود

وجميع املاح الانتيمون تأثيرها حضى متصل بالماء والموامض خصوصاً
حض الطرطريك وهناك مواد عضوية مختلفة تمنع حصول هذا التحليل
وجميع املاح الانتيمون مقيمة ممية وان كان المقدار المتناول منها قليلاً

(البحث على الانتيمون في احوال التسمم)

لا تسكلم هنا على التسمم بالمركات الانتيمونية لان محله الكيمياء النباتية في باب
الطرطير المقي وانما ينبغي أن نبين الطرق المستعملة لاستكشاف الانتيمون في
أحوال التسمم فنقول

المركات الانتيمونية تؤثر في البنية الحيوانية تأثيراً شامياً في استعمال منها
مقدار مخصوص واحياً بما يحتاج الامر لتحقيق السم الحاصل بجواهر
انتيمونية خصوصاً الطرطير المقي فينبغي أن يتعلق المادة المشكوك فيها في الماء
وهذه المادة تارة تكون اغذية وتارة تكون أعضاء ما كان القصد تحقيق
التسمم في جثة فتوزن المادة المشكوك فيها ويضاف اليها نصف زنتها من
حض الكلورايدريك المركز النقي ثم يغلى المخلوط وترى فيه قبصة من كلورات
البوتاسا والعادة أن يستعمل ٢٠ جراماً من كلورات البوتاسا لكل ١٠٠
جرام من المادة ثم يحرك المخلوط برهة وبصفي السائل مغلياً ثم يركز بالتصعيد
ويرشح ويمكن تحقيق وجود الانتيمون في هذا السائل بان تغمر فيه صفيحة
من الخارصين أو القصدير فدرسب عليها الانتيمون طبقة مائلة للسواد وهذا
الوصف مهم لكن لا ينبغي أن يكتفى بظهور هذه الطبقة بل يوضع السائل
الراشح في جهاز مارش فيتحصل الانتيمون اما حلقة واما بقعة كما يتحصل
الزرنج وحيث ان السائل الواقع عليه العمل محض بمحض الكلورايدريك
الذي يؤثر في الخارصين فلا يكون الامر محتاجاً لاستعمال حض الكبريتيك
لاجل انتشار الايدروجين من جهاز مارش فاذا التحصلت بقع وظن أنها من
الانتيمون حققت بهذه الاوصاف وهي أنها لاتصاعد بالحرارة الا بعسر زائد
واذا عوملت بمحض الازوتيك ذابت فيه واذا جفف محلولها في هذا المحض

وأضيف الى ما بقى منه بعض نقط من أنزوات الفضة النوشادري فلا يتلون
 بخلاف البقع الزرنيخية لانها اذا عوملت بالطريقة المذكورة ترسب منها
 راسب أحر أجري هو زرنجات الفضة وهذا الوصف مما يلبقع الزرنيخية
 فاذا اتفق أن البقع أو الحلقة كانت قليلة الوضوح وكان الاتيمون في هذه
 الحالة محتطاً بما هو أغرب فلا يمكن أن نكشفها بالواسطة التي تكاملنا عليها فيما
 تقدم وبما أنه يتفق اختلاط الاتيمون بالزرنيخ يفضل استعمال جهاز المعلمين
 فلا ندين ودانجيه وهذا الجهاز يحترق فيه المواد العضوية بالكلية اذا وجدت
 بحيث لا تبقى فيه الا متصلات غير عضوية يسهل ايقاع العمل عليها وتوجد في
 هذا الجهاز منفعة أخرى وهي أنه يفصل حمض الزرنخيوز عن أكسيد
 الاتيمون فيبقى أغلب هذا الأكسيد في الأنبوبة المعدة للاحتراق وحيث أن
 حمض الزرنخيوزاً كسر تطايراً يجذب مع بخار الماء حتى يصل الى الخنجر
 المثقوب جزؤه السفلي فيصل الى القابله وصورة هذا الجهاز مرسومة في
 شكل (١٥٩) وهو مكون من مكثف اسطوانى من زجاج في جزئه السفلى
 قصبة وينتهي نحو اسفله بمخروط يبنى طرفه مفتوحاً ومن أنبوبة الاحتراق
 المنحنية على نفسها نحو وسطها على زاوية قائمة توفق على الفتحه الجانبية
 للمكثف بواسطة سدادة من خشب الفلين ومن مبرد يدخل جزؤه السفلى في
 الجزء المخروطى من المكثف فيغلق فتحته وينزل مع الماء كفي سدادة من
 خشب الفلين ويسيل منه السائل في القابله ومن قنبنة من زجاج يتصاعد منها
 غاز لا يدروجين ويوفق على هذه القنبنة أنبوبة صغيرة من زجاج ضيقة القطر
 مستدقة الطرف العلوى وأنبوبة قنبية يصب منها حمض الكبريتيك والمواد
 المشكوك فيها في القنبنة المتقدمة المذكورة على مخردق الخارصين
 والماء

ولاجل استعمال هذا الجهاز بدلاً المبرد الماء ويوفق على المكثف ثم تثبت
 أنبوبة الاحتراق في محلها وتدخل نافورة الاحتراق في باطن أنبوبة الاحتراق
 في الوقت الذي لا ينتشر فيه الغاز الايدروجين النقي ثم يصب السائل
 المشكوك فيه فتسكثف الأبخرة في باطن المكثف ويتكاثف أغلب أكسيد
 الاتيمون في أنبوبة الاحتراق وينجذب جزؤه فيتكاثف على جدار المبرد في

رفع المبرد قليلا نزل السائل في القابلة ومتى تمت العملية نزعنا أنبوبة الاحتراق وهي تحتوي على أغلب أو أكسيد اللانثيمون فينبغي تحقيق أوصافه ولأجل ذلك يصب قليل من حمض الكلور ايدريك في الانبوبة ليذوب أو أكسيد اللانثيمون ثم نتحقق أوصاف السائل اللانثيموني بالجواهر الكاشفة كما تقدم

(البرزوت)

برز = ٢٨ + ١٢٣٠

هذا الجسم أقل أهمية من أغلب الفلزات التي ذكرناها لكنه يدخل في بعض مركبات نافعة جدا وبعض أدوية كثيرة الاستعمال وبالنظر لذلك نذكره هنا فنقول

(استحضاره) حيث أن أنواع البرزوت المعدنية نادرة وأن البرزوت يوجد في الكون خلقيا غالبا كان استخراجها سهلا جدا وكيفية ذلك أن تفصل عنه المواد الغريبة بأن يسخن في مواشير من الصالح أو من الحديد الزهر وتوضع منحدرة في قرن مع كون طرفها العلوي مسدودا بسدادة متحركة لإدخال البرزوت الخلق وطرفها السفلي فيه ثقب يسيل منه البرزوت كلما ذاب ثم يجتنى البرزوت الذائب في جفان مسخنة ثم يصب منها في قوالب ليتجمد

والبرزوت المتجري لا يكون نقيا أصلا فيحتوى على فلزات غريبة وفي أغلب الأحيان يحتوى على الزرنيخ وقد يحتوى على الكبريت ولأجل تنقيته يحال إلى مسحوق ثم يخلط بعشر زنته من ملح البارود ويسخن المخالوط في بودقة من الفخار إلى درجة الاحمرار فتستحيل الفلزات الغريبة إلى أكاسيد لانهم أكثر تأكسدا منه ويستحيل الزرنيخ إلى زرنيخات البوتاسا والكبريت إلى كبريتات البوتاسا ويفصل كل من هذين المهيئين بالماء لانه يذوب فيه وتكرر هذه المعاملة مرة ثانية إن لزم الأمر ولأجل الحصول على البرزوت نقيا للغاية يكبس تحت أزوات البرزوت مع المذيب الاسود في بودقة من الفخار

(أوصافه) هو أبيض سنجابي ضارب للحمرة قليلا ومنسوجه ضئيلي وهو يتبلور على شكل أهرام مجوفة الباطن مشتقة من المكعب وهذه البلورات كبيرة جدا ذات ألوان قزحية لطيفة ناشئة عن تأكسده خفيف جدا على سطحها

ولاجل الحصول على بلورات لطيفة جداً من الزموت تذاب جملة كيلوجرامات منه على النار ثم تترك لتبريد ببطء فإذ ومتى تولدت قشرة رقيقة جامدة على سطح السائل ثقت وصفي ما بقي من الزموت سائلاً ثم تنزع القشرة باحتراس فيشاهد في قاع الاناء الذي أجريت فيه العملية بلورات لطيفة من الزموت ونقاوة الزموت شرط لازم للنجاح خصوصاً من الزرنيخ

وكثافة الزموت ٩.٨ وهو هش جداً ينشقق بسهولة ويذوب على درجة ٢٦٤ + ومتى أذيب على النار كان أكثر كثافة مما إذا كان جامداً ولذا إذا القيت قطعة من الزموت على سطح الزموت المذاب على النار تطفو عليه

وهو طيار إذا سخن إلى درجة الاجرار انتشرت منه البخرة وافرة بل يمكن تقطيره في أوان مغلقة لكن بشرط أن يعرض إلى تأثير حرارة من تفعلة ولا يتأكسد هذا الجسم في الهواء الجاف على الدرجة المعتادة ويتغيش في الهواء الرطب وإذا سخن مع ملامسة الهواء استحال بسرعة إلى أكسيد الزموت وإذا وضع في الماء مع ملامسة الهواء تغطى بطبقة قزحية فاذا أثر فيه حمض الكرونيك تولدت تينبات بيضاء هي تحت كربونات الزموت وهو لا يحلل بخار الماء ولو كانت درجة الحرارة من تفعلة جداً ولا يحلل الماء بواسطة الحوامض القوية على الدرجة المعتادة

وحض الكلورايدريك لا يؤثر فيه إلا بعسر وحض الكبريتيك لا يؤثر فيه إلا إذا كان مركزاً مغلياً فيصاعد حمض الكبريتوز وحض الازوتيك والماء الملكي يؤثران فيه بقوة فيتولد أزونات الزموت وإذا سخن مع مخلوط مكون من ملح البارود وكلورات البوتاسا تأكسد وفرقع فرقة قوية

(اتحاد الزموت بالأكسجين)

للزموت أربعة مركبات أكسجينية وهي

أولاً أكسيد الزموت

بز ١

ز ٢

بز ١

ز ٣

بز ١

ز ٣

بز ١

ويسمى أكسيد الزموت

وحض الزموتيك

(أول أكسيد الزئبق)

بنا

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بتسخين الزئبق على حرارة لا تتجاوز درجة ذوبانه الا بعض درجات أو بأداة مقدارين متساوين من سبيكوى أو كسيد الزئبق وأول كلورورا القصدير في حمض الكلور ايدريك ثم يعامل السائل بمحلول البوتاسا الكاوية المركز قليلا فيرسب راسب أسمر مودمكون من حمض القصدير يك وأول أو كسيد الزئبق فتحد البوتاسا بجمع حمض القصدير يك فينفصل أول أكسيد الزئبق مسحوقا أسود

(أوصافه) هذا الاوكسيد يلتصق في الهواء كالصوفان فيستحيل الى سبيكوى أو كسيد الزئبق وحمض الازوتيك المضغف بالماء يحلله فيجعله الى سبيكوى أو كسيد الزئبق يذوب والى زئبق يرسب

(سبيكوى أو كسيد الزئبق)

٣٢

بنا

(استحضاره) يستحضر الاوكسيد الايدرا في منه بترسيب ملح من املاح الزئبق بمقدار فيه بعض زيادة من البوتاسا أو النوشادر وهو أبيض لا يذوب في الماء ولا في القلويات ويفقد ماءه بالغليان خصوصاً مع وجود سائل قلوى فينبالورسب سبيكوى أو كسيد الزئبق الخالي عن الماء على شكل ابر صغيرة لامعة

ويستحضر سبيكوى أو كسيد الزئبق الخالي عن الماء أيضا بتسخين الزئبق في الهواء أو بتكليس أو كسيد الزئبق الايدرا في أو أزونات الزئبق وهو أصفر لاطم ولا رائحة له ثابت يذوب على درجة الاجرار ومتى أذيب على النار في بودقة أثر فيها وثقها بسهولة أكثر من المركب الذهبي ومتى بردا اكتسب هيئة زجاج أصفر داكن

(حمض الزئبوتيك)

٥٣

بنا

(استحضاره) يستحضر بتنفيذ تيار من الكلور في محلول مركب من البوتاسا

الذى علق فيه سبيسكوى أو أكسيد الزموت وهذا الحوض يكون محتويا على قليل من أكسيد الزموت فيفصل عنه بجمض الازوتيك (أوصافه) هو مسحوق أحر ناصع يفقد جزءاً من أكسيجه بسهولة على حرارة أعلى من ١٠٠ + فيستحيل الى سبيسكوى أو أكسيد الزموت والحوامض المركزة تحلله فتحيله الى سبيسكوى أو أكسيد الزموت الذى يتحد بالحض المستعمل

(املاح الزموت)

سبيسكوى أو أكسيد الزموت قاعدة ضعيفة لكنه يكون املاحاً متبلورة بالتحداد مع جملة حوامض والماء يحلل هذه الاملاح الى تحت املاح لا تذوب في الماء والى فوق املاح أى املاح حمضية تبقى ذائبة فيه

(أزونات الزموت)

بز أر ٣ از أ + ١٠ ايدا

(استحضاره) يستحضر بأذابة الزموت في حمض الازوتيك (أوصافه) بلوراته منشورية ذات أربعة أسطح ينجم في الهواء وهذا الملح متعادل يذوب بدون أن يتحلل في مقدار قليل من الماء ويتحلل في مقدار كثير منه فيتولد فوق أزونات الزموت الذى يبقى ذائباً في الماء وتحت أزونات الزموت الذى يبقى راسافيه ويكون تركيبه مختلفاً على حسب مقدار الماء الذى استعمل بل يمكن إحالته الى أكسيد الزموت اذا غسل بالماء المغلي ولاجل منع هذا التحليل يحمض السائل بقليل من حمض الكلور ايدريك ويستعمل تحت أزونات الزموت لتبييض الوجهه ونحوه ويسمى بحسن يوسف لكن حيث انه شديد التأثير بالايديروجين المكبرت تسود وجوهه من يستعمله من النساء متى تأثرت بتصادات الايديروجين المكبرت واذا استعمل هذا الملح بكثرة في ذلك أحدث ذبولاً في الجلد

وقد قلنا ان السائل الذى يعلو تحت أزونات الزموت يكون محتويا على مقدار مناسب من أزونات الزموت الحمضى فاذا أضيف اليه مقدار مناسب من النوشادر تحصل مقدار آخر من تحت أزونات الزموت لكن لا ينبغي أن يضاف اليه الامقدار من النوشادر كاف لتشبيح جزء من حمض النتريك

فقط ويغني أن يكون تأثير السائل حمضيا لانه اذا أضيف مقدار زائد من النوشادر تحلل تحت أوزونات البرموت الذي تولد في رسب سيسكوى أو أكسيد البرموت

ويستعمل تحت أوزونات البرموت في الطب بكثرة فينوع بجله أمراض معدية وهو جيد التأثير في الاسهالات المزمنة وفي التقرحات المعوية ويناسب من به عسر هضم ويعطى ٣ مرات في اليوم وقد اراد استعمال منه ملقحة قهوة تعلق في أول ملقحة شورية تؤخذ

(أوصاف أملاح البرموت)

جميع املاح البرموت تأثيرها حمضى والماء يحللها الى تحت املاح ترسب والى فوق املاح تبقى ذائبة في الماء فاذا كان السائل حمضيا لا يحصل هذا التحليل وأغلب املاح البرموت لالون له

والبوتاسا ترسبها راسباً أبيض هو أكسيد البرموت الايدراقي الذي لا يذوب بزيادة المرسب ويصير أصفر بالغليان وتأثير الصودا والنوشادر ككثيرا البوتاسا وكروونات كل من البوتاسا والصودا والنوشادر يرسبها راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب

وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباً أبيض لا يذوب في حمض الكلورايدريك

وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاحمر يرسبها راسباً أصفر ومحا يذوب في حمض الكلورايدريك

وحض التنيك يرسبها راسباً أصفر برتقانيا وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أسود واذا كان محلولها مضعفاً بكثير من الماء كان الراسب أسمر وهذا الراسب يتولد ولو كان السائل حمضيا ولونه يكتفى لتمييز أملاح البرموت عن املاح الاتيمون فان محلولها يرسب بالايديروجين المكبرت راسباً أصفر برتقانيا

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسود لا يذوب بزيادة المرسب وكرومات البوتاسا يرسبها راسباً أصفر

والخارصين يرسب البرموت من محلولاته على شكل كتلة اسفنجية سوداء

والتماس والقصدير يرسان البرموت من محلولاته أيضا
ووجود المواد العضوية لا يمنع ترسيب املاح البرموت بالماء وبالخواهر
الكشافة التي ذكرناها

(مخاليط البرموت)

مخاليط البرموت المهمة هي التي تتكون من برموت ورماس وقصدير وهي
شهيرة بقابلية ذوبانها الكثيرة على النار وهالدرجة ذوبان الفلزات ودرجة
ذوبان مخاليطها التي جهزها المعلم دارسيه من مقادير معلومة من الفلزات
المذكورة

البرموت	القصدير	الرماس	درجة ذوبان
يذوب على درجة	يذوب على درجة	يذوب على	المخلوط
+٢٦٤	+٢٢٨	درجة +٢٣٥	
٥	٢	٣	+٩١٠٦
٢	١	١	+٩٢٠
٨	٣	٥	+٩٤٠٥
٥	٣	٢	+٩٩٠

وهذه المخاليط تذوب كلها في الماء المغلي وتتجمد متى ابتداء ان يبرد قليلا فلا
يمكن أن تصنع منها قدور وتستعمل خصوصا لاختذ انطباعات المبدائل
وتستعمل في المعامل الكيماوية حمامات وهذه المخاليط وان كانت منسوبة
للمعلم دارسيه معهودة قديما فالمخلوط الذي يذوب على درجة ٩٩ +
استكشفه المعلم نوتون

(الرماس)

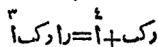
١٢٩٤٥٠٠

هو أحد الفلزات المعهوده من قديم الزمن لكثرة معادنه وسهولة استخراجها
منها وهذه على استعماله في الفنون والصنائع قبل استعمال الحديد ولم
يستكشف رماس خلقى الى عصرنا هذا وانما شاهد المعلم جيري في كتلة
حديدية من الاجمار السماوية منسوبة الى بلاد شمالي تينيات من رماس
موضوعة في باطنها حينئذ ينبغي أن يعتبر هذا الفلز في ضمن الفلزات الحديدية

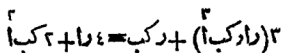
كالنيكل والحديد والكروم والمغنيز ويوجد على حالة كبريتور الرصاص
المسمى في اصطلاح علم المعنيتات جالينا أو على حالة سليلينور أو كبريتات
أو كلوروفوسفات أو كرومات

(استخراج الرصاص) معادن الرصاص وان كانت عديدة لا يستخرج
الرصاص الا من اثنين منها أحدهما كبريتور الرصاص المسمى جالينا والثانيهما
كبريتات الرصاص المسمى بالرصاص الأبيض والغالب أن يكون كل منهما
مصحوبا بمواد غريبة هي البلور الصخري أو كبريتات الجير أو كبريتات الباري
أو قدورور الكالسيوم أو كبريتور الحديد النقي أو المحتوي على الزنك أو
كبريتور النحاس المسمى بلندة

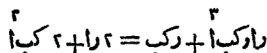
ولندكرهنا النظريات المؤسس عليها استخراج الرصاص فنقول
الاولى أن كبريتور الرصاص إذا كلس مع ملامسة الهواء استحال الى
كبريتات الرصاص الذي لا يتصل بالحرارة كما في هذه المعادلة



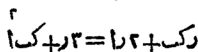
والثانية أن الحرارة إذا أثرت في ثلاثة مكافئات من كبريتات الرصاص
ومكافئ من كبريتور الرصاص تولد أكسيد الرصاص وجزء الكبريتور
كما في هذه المعادلة



والثالثة أن كبريتور الرصاص يحلله كبريتات الرصاص بتأثير الحرارة فيتولد
جزء الكبريتور وجزء الرصاص كما في هذه المعادلة



والرابعة أن أكسيد الرصاص يحلله كبريتور الرصاص بتأثير الحرارة
فيتولد رصاص وجزء الكبريتور كما في هذه المعادلة



والخامسة أن كبريتور الرصاص إذا كان مقداره زائدا ومختل مع كبريتات
الرصاص تولد منه تحت كبريتور الرصاص الذي إذا سخن على حرارة لطيفة

استعمال الى رصاص وأول كبريتور الرصاص
والسادسة أن كبريتور الرصاص اذا حلل بالحديد على حراوة هي تفعلة تولد
كبريتور الحديد ورصاص

والسابعة أن أكسيد الرصاص يستعمل بالفحم وتأثير الحرارة الى رصاص
واعلم أن طرق استخراج الرصاص وان كانت متنوعة في الظاهر تؤل الى
ثلاثة الاولى مؤسسة على استعمال أكسيد الرصاص الى رصاص بالفحم
والثانية مؤسسة على استعمال كبريتور الرصاص بالحديد الى كبريتور حديد
والى رصاص والثالثة مؤسسة على التفاعل الذي يحصل بين كبريتات
الرصاص وأكسيد الرصاص وكبريتور الرصاص ولتذكر هذه الطرق الثلاثة
واحدة بعد واحدة على هذا الترتيب فنقول

(الطريقة الاولى استعمال أكسيد الرصاص الى رصاص بالفحم) معادن
الرصاص غير النقية المحتوية على قليل من الرصاص هي التي تجرى فيها هذه
العملية فبعد غسلها وودقها تسكب في أفران ذات قبة عاكسة أو تنكس
أكمامهم وضع في أفران عالية قليلة الاتساع تتأثر فيها بالحرارة والفحم في آن
واحد وعلى حسب كيفية التسكيس تارة يتصل على رصاص وعلى خبث
محتوى على قليل من الرصاص وتارة على هذين المتصلين وعلى تحت كبريتور
الرصاص وتصل هذه الحالة الاخيرة متى تولد كثير من كبريتات الرصاص
اثناء التسكيس وكلما انقرد الرصاص سقط على أرضية الفرن وسال في حوض
الاستقبال

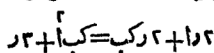
وهالك التفاعلات الرئيسة التي تحصل اثناء هذه المعاملة فبالسكيس يستعمل
المعدن المحتوى على كثير من كبريتور الرصاص الى أكسيد الرصاص
وكبريتات الرصاص وهذان المركبان يتحللان بالفحم والمواد الغريبة تولد
عنها الخبث اما لانهم تذوب على النار من نفسها واما لاضافة مذيب مناسب
اليها فاذا كان المعدن لا يعنوى الاعلى كربونات الرصاص فلا يحتاج الى
التسكيس بل يستعمل الى رصاص بالحرارة والفحم

(الطريقة الثانية استعمال كبريتور الرصاص بالحديد الى كبريتور الحديد
ورصاص) نسمي هذه الطريقة في كبريتور الرصاص المحتوى على كثير من

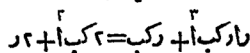
السليس وحيث انهم مؤسسة على الميل الذي بين الحديد والكبريت فلا يحتاج لتعريض المعدن الى تكليس أولى ولذا يوضع المعدن المذكور في افران ذوات قباب عاكسة أو في افران ذوات مداخن مع الحديد الزهر المخردق والخبث المتحصل من عمليات سابقة والمقصود من استعمال الخبث تولد السليسات أي ذوبان المواد الغريبة السليسية والرصاص المستحضر بهذه الطريقة يكون منصوباً دائماً بقليل من تحت كبريتور الرصاص في حال هذا الكبريتور الى رصاص بتأثير الحديد فيه

(الطريقة الثالثة أي طريقة التفاعل) تستعمل هذه الطريقة في استخراج الرصاص من كبريتور الرصاص المحتوي على قليل من السليس بحيث يحصل من كل ١٠٠ جزء منه ٥٠ جزءاً من الرصاص وانما سميت بطريقة التفاعل لانهم مؤسسة على التفاعل الذي يحصل بين أكسيد الرصاص وكبريتور الرصاص وكبريتات الرصاص

فكافئ من كبريتور الرصاص ومكانتان من أكسيد الرصاص فتعوى على مكافئ من حمض الكبريتوز وثلاثة مكانات من الرصاص كما في هذه المعادلة

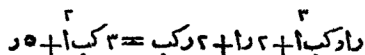


ومكافئ من كبريتات الرصاص مع مكافئ من كبريتور الرصاص يتحدون على مكانتين من حمض الكبريتوز ومكانتين من الرصاص كما في هذه المعادلة



ومققرر ذلك فاعلم أن كبريتور الرصاص اذا اكسأ وكسجين الهواء في عنصريه فيتولد أكسيد الرصاص وحمض الكبريتوز وهذا الحمض المتولد لا يتفاعل مع كل ما فيه بعضه يستعمل الى حمض الكبريتيك بتأثير أكسجين الهواء فيه فيتولد كبريتات الرصاص حينئذ ولعلم أن تأثير الهواء أثناء التكليس بطيء وغير مستقر فبعد زمن قليل تصير الكتل متخلوطة ما بين أكسيد الرصاص وكبريتور الرصاص وكبريتات الرصاص ومن الواضح أنه اذا منع تأثير الهواء واستدام تأثير الحرارة حصل التفاعل في الخلوط المذكورة وكانت نتيجة ذلك انفصال الرصاص

وكيفية العمل أن يفصل كبير يتور الرصاص ثم يكلس في قرن ذى قبة عاكسة
ومتى استحال بعضه الى كبير يتور الرصاص وكبريات الرصاص حرك الخلووط
ثم تغلق أبواب القرن كلها وتقوى الحرارة فينتدح يحصل التفاعل ويتقرد
الرصاص كما في هذه المعادلة



وحيث ان أغلب أنواع كبير يتور الرصاص يحترق على القضة فالرصاص
الذى يستخرج منه يكون محتويا عليها ولاجل فصلها عنه تستعمل طريقة
التحفين وشيأ في الكلام عليها في باب استخراج القضة
ويحصل على رصاص نقي جدا بان يكلس أو كسب الرصاص أو زونات
الرصاص في بودقة مفعمة الباطن

(أو صافه) هو أبيض ضارب للزرقة وإذا كشط سطحه بنحو سكين كان محل
الكشط لامعا جدا وبلوراته ذات ثمانية أسطحة منتظمة ورائحته خاصة به
تتشرب بذلك وكثافته ١١٤٤ وهو رخو يتقطع بالسكين ويتخطط بالانظار
ويترك على الورق خطوطا سنجابية والثقوب الصغيرة التي تشاهد أحيانا في
الواني المصنوعة منه يلزم أن تنسب الى رخاوته وهي ناشئة عن حشرات من
فصيلة ذوات الاجنحة الغشائية يوجد في ذنبها اسطالة ذات اسنة منشارية
تنقب بها الرصاص قال المعلم دوميريل والحشرات المذكورة لا تنقب هذه
الواني الا لتخرج منها لانها لا تتغذى بالرصاص

وهو قابل للاشتاء كثيرا القبول للطرق والتصفيج فيحال الى أوراق رقيقة جدا
قليلا القبول للانحساب قليل المتانة فان السلك الذي قطره ميليمتر ينقطع
اذا علق فيه ثقل مقداره تسعة كيلوجرام وهو يذوب على درجة ٣٣٥ +
فيتأكسد بسهولة مع ملامسة الهواء فيتغطى بقشرة رقيقة قزحية تسهل
الى مسحوق أصفر ويزداد تاكسده على درجة الاحمرار فيتطاير قليل منه
ويذوب الاوكسيد على النار ولاجل استمرار التأكسد يلزم أن تفرغ القشرة
الرقيقة من الاوكسيد الذي يعلو سطح الرصاص الذائب

ويتغيش الرصاص بتأثير الهواء الرطب فيه لكن هذا التغيير يقتصر على

سطحه ويتلف بسرعة اذا لامس ماء المطر فاذا ألقيت برادة الرصاص فيه أو في الماء المقطر انقضت من الجزئيات التي لم تسقط في قاع السائل طبقة بيضاء مكونة من كربونات الرصاص فاذا كررت هذه التجربة بالماء القراح المحتوى على املاح دائميا كالكبريتات والكلورورات لا تحصل هذه الظاهرة ومن هذه التجربة تؤخذ علامة جريان الماء القراح في أنابيب من رصاص ولا ضرر اما اذا حفظ ماء المطر في مستودعات من رصاص فانه يتأذى منه ضرر عظيم ويعلل به أيضا عدم تلف بعض الاشياء المصنوعة من رصاص مع أن أشياء آخر مصنوعة منه تلفت بسرعة فان مجارى وبرساى من عهد لويز الرابع عشر أحد ملوك فرنسا ولما كشف عنها وجدت بدون تلف وكأنها وضعت في الارض عن قرب مع أنه شوهد أن أعطية بيوت من رصاص عتيقة تلفت بالكلمة وهذا ناشئ عن كون هذه المجارى صارت ملامسة دائما للماء المحتوى على كبريتات وكلورورات واما أعطية البيوت فكانت متأثرة بماء المطر الذى لا يحتوى الا على آزونات

وحض الكلور ايدريك المركز المغلى لا يؤثر في الرصاص الا بعسر وحض الكبريتيك المركز يؤثر فيه بمساعدة الحرارة فيتولد كبريتات الرصاص ويتصاعد حمض الكبريتوز وحض النتريك أحسن مذيب للرصاص فيتولد آزونات الرصاص وتتصاعد بخبرة جلاء نار نجيمة هي حمض تحت الازوتيك

(اتحاد الرصاص بالاكسيجين)

متى اتحد الرصاص بالاكسيجين تولدت ثلاثة أكاسيد وهي

تحت أكسيد الرصاص R^{I}

وأول أكسيد الرصاص R^{II}

وثاني أكسيد الرصاص R^{III}

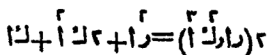
والسيلقون أو أكسيد ملهى يتولد من اتحاد أول أكسيد الرصاص بشاى

أو أكسيد الرصاص ولذا كره على هذا الترتيب فنقول

(تحت أكسيد الرصاص)

R^{I}

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد نقيا بتسخين أوكسالات الرصاص الى ٣٠٠ درجة حتى لا يتصاعد غاز والعلامات الجبرية لهذا الملح رادك^٢ أ فيتحلل الى تحت أوكسيد الرصاص وحمض الكربونيك وأوكسيد الكربون كافي هذه المعادلة



(أوصافه) لونه سنجابي مسود وهو يتولد على سطح الرصاص اذا عرض للهواء الرطب ويستدل على أن هذا الاوكسيد ليس مخلوطا مكونا من الرصاص وأول أوكسيد الرصاص بتمويهه مع الزئبق فلا تتولد ملغمة رصاصية وبمعاملته بمحلول السكر فلا يذيب منه شيأ من أول أوكسيد الرصاص والحوامض والقويات المضعفة بالماء تحلله الى رصاص والى أول أوكسيد الرصاص فيتحلل بكل منهما فيتولد ملح يذوب في الماء واذا سخن هذا الاوكسيد الى ٤٠٠ درجة تحلل أيضا الى رصاص والى أول أوكسيد الرصاص واذا سخن ملاسا للهواء احترق كالصوفان واستحال الى أول أوكسيد الرصاص (أول أوكسيد الرصاص)

رأ

(استحضاره) حتى كلس كبرونات الرصاص وأوزونات الرصاص تحصل مسهوق أصفر يسمى بالفرنساوية (ماسيكو) فاذا سخن حتى ذاب تبلور بالتبريد واستحال الى مركب ذهبي فيعلم مما قلناه أن الماسيكو والمركب الذهبي شئ واحد وانما الاول لم يذب على النار وكل منهما مركب من

رصاص	٩٢٨٣
أوكسجين	٧١٧
المجموع	١٠٠٠٠

وتختلف ألوانه فنه الأبيض ومنه الأصفر والاحمر والوردى وهذا الاختلاف ناشئ عن كيفية استحضاره وعن تأثير يحدث تغيرا في وضع الجزيئات فاذا سخن محلول الصودا الكاوية مع مقدار زائد من المركب الذهبي تولدت بالتبريد بلورات صغيرة جدا ثقيلة جرافاذا سخنت هذه البلورات وبردت دفعة

صارت صفراء وينبغي أن ينسب اختلاف لون المرتك الذهبى المتجرى الى سبب من هذا القبيل فانه ما يكون ذهبيا ومنه ما يكون فضيا

ويستحضر أوكسيد الرصاص الايدراتى بتحليل محلول ملح رصاصى بالنوشادر وهذا الاوكسيد الايدراتى يذوب قليلا فى الماء أى أن كل جزء منه يستدعى ذوبانه ٧٠٠٠ جزءا من الماء ويذوب بسهولة فى القلويات التى تذيب أوكسيد الرصاص الخالى عن الماء أيضا خصوصا اذا استعملت الحرارة

(أو صافه) هو جسم صلب مختلف اللون كما تقدم يذوب قبل وصوله الى درجة الاجرار ويتبلور بالتبريد صفاً مع ميكائية

واذا أذيب المرتك الذهبى فى بودقة من نثار على النار أثر فيما قيم من السليس فيتولد سليسات الرصاص القابل للذوبان على النار فتثقب البودقة بسرعة وهذا الاوكسيد يذوب قليلا فى الماء فيكسبه تأثيرا قلويا ولا يذوب فى الماء المحتوى على ملح ذائب فيه

ويتحد هذا الاوكسيد بجميع الحوامض ويمتص حمض الكربونيك من الهواء وهو قاعدة قوية تشبه القواعد الترابية القلوية بأوصافها

ويتحلل هذا الاوكسيد بسهولة بالفحم والايدروجين واذا سخن ملامسا للهواء الى ٣٠٠ درجة امتص الاوكسيجين من الهواء واستحال الى رصاصات أول وأوكسيد الرصاص وهو السيلقون

واذا أذيب هذا الاوكسيد على النار ملامسا للهواء أذاب كل كيلوجرام منه نحو ٥٠ سنتيمترا مكعبا من الاوكسيجين ويتصاعد هذا الغاز متى برد

الاوكسيد وهذه الخاصية مشتركة بين هذا الاوكسيد وبين الفضة التى تذيب الاوكسيجين متى أديبت على النار أيضا

وهذا الاوكسيد يقوم مقام حمض مع القواعد القوية فيتحد بالقلويات الحقيقية والقلويات الترابية فيتولد املاح تسمى رصاصيت ورصاصيت كل

من البوتاسا والصودا يذوب فى الماء ورصاصيت البايتر يتبلور ويحصل عليه بان يطفى أوكسيد الرصاص مع لبن الجير ويستعمل هذا الملح المصغ الشعر

بالسواد أحيانا فيتوزر الرصاص فى الكبريت الذى فى المادة العضوية الداخلة فى تركيب الشعر فيتولد كبريتور الرصاص الاسود لكن هذه الطريقة

لا تخافون الخطر فقد اتفق أن اشخاصا صبغوا شعرهم بهذا المركب فحصل
 لهم مغص شديد ناشئ عن امتصاص المركب الرصاصي
 وقد يحتوي المركب الذهبي المتجري على مواد غريبة ككبريتات الباريات
 والرمل والحديد والنحاس وحيث أن هذا الجوهر له استعمالات مهمة ينبغي
 تحقيق وجود هذه الاجسام الغريبة فيه ولأجل ذلك يعامل بمحض الخليك
 على الحرارة فإذا كان محتويا على كبريتات الباريات أو الرمل فلا يذوب كل
 منهما في حمض الخليك وإذا كان محتويا على حديد أو نحاس ذاب كل منهما
 معه في حمض الخليك واستعماله الى خللات ثم يعامل المحلول بكبريتات الصودا
 فيرسب كبريتات الرصاص الذي لا يذوب في الماء فيفصل بالترشيح ثم يعامل
 السائل بالنوشادر فيتلون بالزرقه اذا كان محتويا على نحاس ويرسب منه
 راسب أحر مسمر اذا كان محتويا على حديد
 (ثاني أو كسيد الرصاص أو حمض الرصاصيك)

ر أ

(استحضاره) لأجل استحضاره يحال السيلقون أى رصاصات الرصاص الى
 مسحوق ناعم ثم يوضع في جفنة من الصيني أو دوزق من الزجاج ويضاف اليه
 حمض الازوتيك المضعف بقدر زنته مرتين أو ثلاثا من الماء ثم يغلى المخلوط مع
 ادامة تحريكه

ونظريه هذه العملية أن أول أو كسيد الرصاص الداخل في تركيب السيلقون
 يتحد بجمهض الازوتيك فيتولد أزونات الرصاص القابل للذوبان في الماء
 فينفصل حمض الرصاصيك على شكل مسحوق أبيض لا يذوب في الماء فيغسل
 بالماء حتى لا يذوب منه شيء ثم يحفف على حرارة لا تتجاوز ١٠ درجة
 وهذه الطريقة هي الأكثر استعمالا لاستحضار حمض الرصاصيك

ويستحضر هذا الحمض أيضا بان تسخن أربعة أجزء من أول أو كسيد الرصاص
 وجزء من كلورات البوتاسا ثم يغسل المتحصل بالماء المغلي
 وإذا عرض أو كسيد الرصاص أو خللات الرصاص الى تأثير الكاور أو حمض
 تحت الكلوروزمع وجود الماء تحصل حمض الرصاصيك المتبلور

(أوصافه) يسمى أيضا بالأكسيد البرغوثي نظرا للونه وبفوق أكسيد
 الرصاص وهو أسمر يكاد يكون أسود لا يذوب في الماء وكل ١٠٠ جزء منه
 مركبة من ٨٦٫٦٧ من الرصاص
 ١٣٫٣٣ من الاوكسين
 المجموع ١٠٠٫٠٠

ويتخلل قبل أن يصل الى درجة الاجرار المعتم فيستحيل الى سيلقون ثم الى
 مرثك ذهبي

وهو مؤكسد قوى فاذا لامس النوشادر تولد قليل من الماء وأزوتات
 النوشادر ووجهه مواد عضوية تحلله مع وجود الماء فتحترق احتراقا غير تام
 ولاجل اثبات أنه مؤكسد قوى بالتحريته يهون مخلوط مكون من جزء من
 زهر الكبريت وستة أجزاء من حمض الرصاصيك تهوبناقويا قبلتهب المخلوط
 أو يوضع قليل من حمض الرصاصيك الممزوج بالماء في زجاجة مملوءة بجمض
 الكبير يتوزع فيض في الحال لانه يستحيل الى كبريتات الرصاص ولذا يستعمل
 حمض الرصاصيك لفصل حمض الكبير يتوزع من مخلوط غازي محتو عليه واذا
 مخض حمض الرصاصيك مع الماء المشحون بجمض الكبير يتوزع كبريتات
 الرصاص أيضا

وقد ثبت أن أكسيد الرصاص البرغوثي يكون املاحا قابلة للتبلور محدودة
 التركيب متى اتحد بالقواعد خصوصا بالبوتاسا فهو على مقتضى ذلك حمض
 معدني

(أكسيد الرصاص الملقى أي السيلقون)

٢ (أ) د ر أ

هذا الجسم كثير الاستعمال في صناعة الباور والامستراس والقلنت جلاس
 فان الاوكسين الذي يصاعد منه متى استحال الى سليكات الرصاص أحرق
 المواد العضوية التي في البوتاسا ويستعمل أيضا في تلوين الورق والشمع
 الاجر ويدخل في تركيب المينات وفي بعض اطمية الفخار ويخلط بالاسفيداج
 المسحوق فيصنع منهما الطلاء الذي تسديه فوهات قدور البخار واسطوانات

الآلات البخارية التي تتحمل الحرارة الشديدة
(استحضاره) يستحضر السيلقون في افران ذات طبقتين فالسفل معدة لاحالة
الرصاص الى ماسيكو والثانية لاحالة الماسيكو الى سيلقون وحرارة الطبقة
العليا لا ينبغي أن تتجاوز ٣٠ درجة وحرارة الطبقة السفلى لا ينبغي أن
تكون من تفعة بحيث تذيب أكسيد الرصاص وتسخن الطبقتان بحرارة
واحدة ولذا يتولد الماسيكو في الطبقة السفلى ويتولد السيلقون في الطبقة
العليا ويتأكسد الرصاص في هذه الافران بتأثير تيار الهواء ويزداد تأكسده
بتأثير الهواء المحفوف وبعض الفوريقات لا يوجد فيها الافرن ذو طبقة
واحدة بحال فيه الرصاص الى أول أكسيد الرصاص ثم الى سيلقون
وكل صانع سيلقون يستحضر الماسيكو بنفسه ليكون نقيا ولذا يشتغل بحالة
الرصاص الذي يستعمله فاذا كان محتويا على قليل من النحاس كما يتفق ذلك
غالباً فان السيلقون المتحصل منه لا يمكن أن يستعمل لصناعة البورال الذي
لألون له وحيث ان السيلقون أو أكسيد الرصاص نقي يعلم تفضيله على المرنك
الذهبي الذي يحتوي على قليل من النحاس غالباً

ويندر أن يكون تركيب السيلقون المتجري واحداً وهذا ناشئ إما عن عدم
اتقان صناعته وإما عن تولد جهه من كبات من اتحاد حمض الرصاصيك باول
أكسيد الرصاص ومع ذلك فالرصاص المستحضر بطريقة الرطوبة أو الذي
يوضع في الفرن حتى لا يزداد وزنه علامته الجبرية ٢ (وا) دراً

وقد استحضر المعلم فرعي السيلقون الايدرا في بخلط محولين قلوين أحدهما
يحتوي على أول أكسيد الرصاص والثاني على حمض الرصاصيك فتولد
راسب أصفر وهو مصاصات الرصاص الايدرا في والمالكس هذا الملح صار أجراً
برتقانياً لطيفاً

ولما كان أكسيد الرصاص أكثر تجزئة كان السيلقون المتحصل منه أكثر
بهاءً ولذا كان السيلقون الانجليزى يحتاج الى أنه يستعمل لاستحضاره
كربونات الرصاص الذي هو أكثر تجزئة من أول أكسيد الرصاص
(أوصافه) هو أجراً لامع برتقاني قلبه لا واذا عرض للضوء زمان طويلاً اسود
واذا سخن الى درجة الاحمرار الكرزى ترك أكسيداً يحميه واستحال الى أول

أو أكسيد الرصاص والدليل على أن السيلقون رصاصات أول أكسيد الرصاص أنه إذا عومل بمحضر النترك أو بمحضر الخليلك تولدت ترات أو خلات أول أكسيد الرصاص ورسب حض الرصاصيك وقد يغش بالقولقطار أو بالآبر ويعرف هذا الغش بسهولة فإن السيلقون النقي إذا سخن إلى درجة الاحمرار تحصل منه أكسيد أصفر هو المرتك الذهبي وأما إذا كان مغشوشاً فإن اللون النقي اكتسبه من القولقطار ومن الآبر لايزول بتأثير الحرارة فيه وهناك طريقة أخرى لمعرفة هذا الغش وهي أن يلقى السيلقون زمناً يسيراً مع الماء السكري الذي أضيف إليه قليل من حض الازوتيك فإذا كان السيلقون نقياً ذاب بتمامه في السائل وإذا كان غير نقي رسب منه راسب يعرف بمقداره بالوزن

(كبريتور الرصاص)

ركب

يوجد هذا الجسم عروقاً وكثلاً صغيرة في الاراضى الاصلية والاراضى المتوسطة والطبقان السفلي من الاراضى الثانية والمعروف منه نوعان وهما الصفيحي ذو الصفيحات الكبيرة والصغيرة والمتدنج فالكبريتور ذو الصفيحات الصغيرة أكثر احتواء على الفضة من الكبريتور ذى الصفيحات الكبيرة ولذا يستخرج من الارض لاستخراج الرصاص والفضة منه

(أوصافه) هو معدن الرصاص الأكثر انتشاراً واستعمالاً لاستخراج الرصاص منه ويسمى في اصطلاح علم المعادن جالينا وهو سنجاني ضارب الزرقة لامع جسد أبيض وبلوراته مكعبة أو مستقيمة من المكعب وكثافته ٧٥٨٥ وهو أقل ذوباناً على النار من الرصاص ولا يمكن إذابته في بودقة لانه يتقدم منها وهذا الكبريتور يتحلل بعضه بالحرارة ويتصاعد بعضه ويبقى منه تحت كبريتور الرصاص

والايدروجين يفصل منه الكبريت بتأثير الحرارة وبخار الماء يحلله فيتولد حض الكبريتور والايدروجين المكسب ويبقى الرصاص وإذا كلس هذا الكبريتور ملامساً للهواء استحال إلى أكسيد الرصاص وكبريتات

الرصاص ونصاعد حض الكبريتوز

ولا يتأثر كبريتوز الرصاص بحمض الكلورايديك ولا بحمض الكبريتيك
المضعفين بالماء فإذا كان حض الكبريتيك مركزا ومغليا حاله الى كبريتات
الرصاص ونصاعد حض الكبريتوز ويؤثر حض الآزوتيك في كبريتوز
الرصاص على حسب درجة تركيزه فإذا كان مضعفا بالماء أو أسرع تأثيره
بجودة خفيفة تحصل أزوتات الرصاص والكبريت وإذا كان مركزا تحصل
المركبان المذكوران وكبريتات الرصاص فإذا كان في أعلى درجة من التركيز
فلا يتحصل الا كبريتات الرصاص

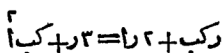
وبجمله فلزات تحلل كبريتوز الرصاص بتأثير الحرارة كالخديديك والنيحاس
والخارصين والقصدير والحديد يفصل منه الرصاص نقيا

وإذا سخن الرصاص مع كبريتوز الرصاص تولدت تحت كبريتوز الرصاص الذي
يتولد في الأفران أثناء تكليس كبريتوز الرصاص وعلامته الجبرية

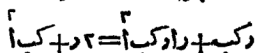
ركب أ و ر ك ب

والقلويات الحقيقية والترايبية تحلل كبريتوز الرصاص بطريقة الخفاف
فيحصل الرصاص الناتج من تفاعل كبريتات الرصاص الذي تكون في
كبريتوز الرصاص الذي لم يتحلل

وإذا أذيب ملح البارود مع كبريتوز الرصاص على النار حله فتولد رصاص
ناشئ عن تأثير الكبريتات الذي تكون في كبريتوز الرصاص الذي لم يتحلل
والمركب الذهبي يحلل كبريتوز الرصاص بتأثير الحرارة فيحصل حض
الكبريتوز والرصاص كما في هذه المعادلة



وإذا سخن مخلوط مكون من كبريتوز الرصاص وكبريتات الرصاص الى درجة
الاجرار تحصل حض الكبريتوز والرصاص أيضا كما في هذه المعادلة



وهذان التفاعلات الأخيران يستعملان قاعدة لاستخراج الرصاص
ويستحضر كبريتوز الرصاص بالصناعة بتكليس جزء من الكبريت وثلاثة

أجزاء من مخدق الرصاص في بودقة فيتحد هذان الجسمان مع انتشار حرارة ويستحضر أيضا بمعاملة محلول ملح رصاصي بالأيديروجين المكثرت أو بكبريتورقوى قابل للذوبان في الماء

(استعماله) يستعمله صناع الفخار ومعلقا في قليل من الماء في طلاء بعض الاواني فتي أحرق استعمال كبريتور الرصاص الى أكسيد الرصاص الذي يتحد بالسليس الداخل في تركيب طقل الفخار فيتولد على سطح الفخار شبه زجاج وهذا الطلاء ينحطط بالسكين ويتأثر بالحوامض وعلى مقتضى ذلك لايجوز استعمال أواني الفخار المطلوبة بهذه الطريقة عن الخطر اذا استعملت للاطعمة

(كلورور الرصاص)

وكل

ينبغي أن نذكر هذا المركب هنا لأنه متى اتحد باوكسيد الرصاص تولد أكسي كلورور الرصاص المستعمل كثيرا في فن الصباغة

(استحضاره) أسهل طريقة لاستحضاره أن يذاب الرصاص أو أكسيد الرصاص في حمض الكلورايديك المغلي فيتحصل مسحوق أبيض اذا أذيب في الماء المغلي انفصل منه بالتبريد على شكل بلورات ابرية طولها جلة مليترات ويستحضر أيضا بتأثير الكلور في الرصاص المدخن الى درجة الاجرار ويستحضر أيضا بطريق التحليل المزدوج بان يصب محلول ملح الطعام في محلول حمز من ملح رصاصي

(أوصافه) هو أبيض قليل الذوبان في الماء فان كل جزء منه يذوب في ١٢٥ جزءا من الماء البارد وفي ٣٣ جزءا من الماء المغلي ولا يذوب في الكحول وبلوراته منشورية ابرية ذات ستة أسطحة أو قشور ميكوبة

واذا سخن الى قرب درجة الاجرار يذاب بسهولة واستعمال بالتبريد الى كتلة سنجابية شفافة تنقطع بالسكين سماها القدمات من الكيماويين بالرصاص القرني ويتطاير اذا سخن الى درجة الاجرار فتصاعد منه بخورة بيضاء وافرة

(أو كسي كلورور الرصاص)

وكل ٧٠ را

هو كثير الاستعمال في الصباغة ويسمى بالصقرة المعدنية وبصقرة پاريز وبصقرة
ويرون وبصقرة توزنير وبصقرة كاسيل

(استحضاره) يستحضر بثلاث طرق

الاولى أن يذاب على النار جزء من كلورور الرصاص مع ستة أجزاء الى ثمانية
من المرتك الذهبي أو من الماسكو

والثانية أن يسخن مخلوط مكون من عشرة أجزاء من المرتك الذهبي وسبعة
أجزاء من ملح النوشادر

والثالثة أن يحلل ملح الطعام بالمرتك الذهبي بواسطة الماء فإذا علق المرتك
الذهبي في الماء حتى صار في قوام الحرارة ثم عومل بربع زنته من ملح الطعام
استعمال الى أوكسي كلورور الرصاص الأبيض الذي إذا كلس صار أصفر
لطيف اللون

(أوصافه) هو أصفر ذهبي لطيف كثير الذوبان على النار وإذا كان ذا باقي
بوادق نفذ من جذرها ويتبلور بالتبريد بلورات ذات ثمانية اسطحة كبيرة الحجم

(يودور الرصاص)

رى

(استحضاره) إذا صب محلول يودور البوتاسيوم في محلول خلاص الرصاص

رسي راسب أصفر لطيف هو يودور الرصاص

(أوصافه) هذا الجسم يذوب على حرارة مرتفعة فيكون سائلا حرا مسجرا

وإذا ذيب ملامسا للهواء انفصل عنه البودوكل جزء منه يذوب في ١٢٣٥

جزأ من الماء البارد وفي ١٩٤ جزأ من الماء المغلي ويتبريد المحلول المشبع

منه على الحرارة تنفصل تينات ذات ست زوايا صفراء ذهبية ذات لمعان

معدي لطيف وأحسن مذيب له محلول يودور البوتاسيوم وباتحاده مع

أوكسيد الرصاص تتولد مركبات تسمى أوكسي يودور الرصاص

(استعماله) يستعمل في الطب من الظاهر مرهما محلا للاورام الخنازيرية

(أزونات الرصاص)

رادانا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح متعادلاً باذابة الرصاص أو أكسيد الرصاص أو كربونات الرصاص في حمض الازوتيك ويتبريد المحلول المشبع منه على الحرارة قبلور على شكل بلورات ذات ثمانية أسطحة منتظمة بيضاء خالية عن الماء

(أوصافه) يذوب الجزء منه في سبعة أجزاء من الماء البارد وهو أكثر ذوباناً في الماء المغلي ولا يذوب في الكحول وإذا ألقيت بلوراته على الجمر زادته انقاداً وهذا الملح يتحلل بالحرارة فينتصاعده منه الأكسجين وحمض تحت الازوتيك ويبقى منه أكسيد الرصاص وإذا أُلغى محلول هذا الملح مع المرتك الذي هو أو مع كربونات الرصاص تحصل سائل تنفصل منه بالتبريد بلورات كبيرة الحجم هي تحت أزونات الرصاص

(استعماله) يستعمل أزونات الرصاص في محال الاجزاء لاستحضار حمض تحت الازوتيك

(كبريتات الرصاص)

دادكب^٣ أ

يوجد هذا الملح في الكون على شكل بلورات ذات ثمانية أسطحة (استحضاره) يستحضر مقدار عظيم منه في أكاريخ الصباغة بأن يحلل محلول الشب بمحلول خلاص الرصاص فيبقى خلاص الألومين ذاتياً في السائل وهو يستعمل مثبتاً للالوان ويرسب كبريتات الرصاص على شكل مسحوق أبيض لا يذوب في الماء

ويستحضر أيضاً بمعاملة خلاص الرصاص بحمض الكبريتيك أو بكبريتات يذوب في الماء

(أوصافه) هو أبيض ولا طعم له لا يذوب في الماء ويذوب في حمض الكبريتيك المركز وفي حمض الازوتيك وإذا عرض لتأثير حرارة مرتفعة ذاب بدون أن يتحلل وهذه الخاصية لا توجد في أنواع الكبريتات المنسوبة للتراب الأربعة الأخيرة إلا في هذا الكبريتات وإذا سخن إلى درجة الاجرار في بودقة من بخار تحلل بعضه بتأثير السليس فيه فيتولد سليكات الرصاص وينفصل حمض الكبريتيك

والفحم يحلله بسهولة فيجعله اما الى كبريتور الرصاص أو الى رصاص أو الى
أو كسيد الرصاص على حسب المقادير المستعملة فاذا سخن هذا الملح دفعة
واحدة مع مقدار زائد من الفحم استحال الى كبريتور الرصاص كما في هذه

المعادلة $\text{رأدكب}^{\text{أ}} + \text{ك}^{\text{أ}} = \text{ك}^{\text{أ}} + \text{رأدكب}$

واذا كان مقدار الفحم كافيا لاخذ نصف الاوكسيجين على حالة حمض
الكربونيك تصاعد حمض الكبريتوز مع حمض الكربونيك وبقي الرصاص
كما في هذه المعادلة

$\text{رأدكب}^{\text{أ}} + \text{ك}^{\text{أ}} = \text{ك}^{\text{أ}} + \text{كب}^{\text{أ}} + \text{ر}$

واذا كان مقدار الفحم على النصف من المقدار الذي ذكرناه في المعادلة
المتقدمة يبقى أو كسيد الرصاص كما في هذه المعادلة

$\text{ر} + (\text{رأدكب}^{\text{أ}}) + \text{ك}^{\text{أ}} = \text{ك}^{\text{أ}} + \text{كب}^{\text{أ}} + \text{رأدكب}$

وكل من الحديد والخرصين اذا سخن في كبريتات الرصاص المعلق في الماء المحض
بقليل من حمض الكبريتيك فصل منه الرصاص

وجميع الاملاح النوشادرية تحلل ككبريتات الرصاص فيتولد كبريتات
النوشادر ويتحد حمض الملح النوشادري بأوكسيد الرصاص وينبغي أن ينسب
ذوبان ككبريتات الرصاص في كل من أزونات النوشادر وكلو رايدرات
النوشادر وطرطرات النوشادر وليمونات النوشادر الى هذا التحليل المزوج
واذا سخن ككبريتات الرصاص مع محلول كربونات الصودا تولد كربونات
الرصاص وكبريتات الصودا ويحصل هذا التفاعل بطريقة الجفاف أيضا

ويتصل ككبريتات الرصاص مع وجود الماء متى لامسته المواد العضوية

كالخشب زمانا طويلا فيستحيل الى كبريتور الرصاص
والرصاص يتلف بسرعة متى كان ملامسا للبص فيتولد ككبريتات الرصاص

ولذا ينبغي أن تمتنع ملامسة البص للرصاص
(استعماله) يستعمل ككبريتات الرصاص المتحصل من الاكار في صناعة
البور فاذا سخن مع قليل من الرمل وقليل من الفحم تحصل مادة زجاجية

تدخل في تركيب البلور بسهولة ويستعمل هذا الملح أيضا في تصعير رغاز
الاستنصباح فإن هذا الغاز متى تقدم من خلال الماء المعلق فيه كبريتات
الرصاص يتجدد عن جميع الايدروجين المكثرت وعن كبريت ايدرات النوشادر
الموجودين فيه فيتولد كبريتور الرصاص
(كربونات الرصاص أي الاسفيداج)

رأيا

يوجد هذا الملح في الكون على شكل بلورات بهيمة المنظر شفافة مستعفة من
الامتزاج الرابع

(استحضاره) اذا استحضر بطريقة التحليل المزدوج أي بصب محلول كربونات
الصودا في محلول خلاص الرصاص تولد كربونات الرصاص المتعادل واذا
استحضر بطرق الاكارج لا يكون تركيبه واحدا ويكون محتويا على
كربونات الرصاص القاعدي فيسمى بالاسفيداج

ويستحضر الاسفيداج بطريقتين احدهما عتيقة تسمى بالطريقة الهولندية
والثانية جديدة اخترعها المعلم تيناروكل من ماموسس على تأثير حمض
الكربونيك في خلاص الرصاص القاعدي

فالطريقة الهولندية حاصلة أن تعرض صقائح من رصاص الى تاثير الهواء
وحض الكربونيك وبخار الخلل بحيث تكون درجة الحرارة اثناء التاثير من
٢٥ + الى ٤٠ + فالهواء يؤكسد الرصاص ويتحد حمض الخليلك باوكسيد
الرصاص فيتولد خلاص الرصاص القاعدي ومازاد من أوكسيد الرصاص
في تحت خلاص الرصاص يتحد بمحمض الكربونيك فيتولد كربونات الرصاص
القاعدي لوجود مقدار زائد من خلاص الرصاص القاعدي

وحض الكربونيك والحرارة يتولد ان في هذه الطريقة من تحمر الروث فان
الهولاندين يضعون صقائح من رصاص حارونية في برم تسع كل واحدة منها
من ٧ لترات الى ٨ بحيث انها تكون معلقة فوق الخلل الذي يوجد في قاعها
ثم تغطي غطاء غير محكم بالوح من رصاص ثم تدفن في طبقة من الروث وتغطي
بالتبن ويمكن أن توضع جلة طبقات فوق بعضها وأن تجعل عدة أواني في مسافة

صغيرة

وطريقة المعلم تينار وتعرف بطريقة كليشي لانها أجريت ابتداء في قرية من
فرانسا تسمى بهذا الاسم حاصلها أن يذاب المترك الذهبي في حمض الخليك
بحيث يتحصل خللات الرصاص القاعدى الثلاثى ثم ينفذ في محلول هذا
الملح تيار من حمض الكرونيك فما زاد من أوكسيد الرصاص في هذا الملح
يستحيل الى كربونات الرصاص المتعادل الذى يؤثر في خللات الرصاص
القاعدى الذى لم يتحلل فيجعله الى خللات الرصاص المتعادل ويستحيل
الى كربونات الرصاص القاعدى أى أن تحت خللات الرصاص يتأثر بجمض
الكرونيك وبكربونات الرصاص المتعادل ويحال خللات الرصاص
المتعادل الى تحت خللات الرصاص بان يغلى مع المترك الذهبى ثم يعرض الى
تأثير حمض الكرونيك كما ذكرنا وهكذا

(أو صافه) هذا الملح يتحلل بالحرارة الى حمض الكرونيك والى أول أوكسيد
الرصاص ويسود بالايديروجين المكبرت فيستحيل الى كبريتور الرصاص وهذا
هو السبب في اسوداد الرسومات التى تحتوى على الاسفيداج مخلوطا بالزيت
لان ما وضع منها فى المحال المسكونة صار معرضا للتصاعدات المحتوية على
الايديروجين المكبرت

(غشه) كربونات الرصاص المتجرى يحتوى غالباً على كبريتات الباريات ولا
يقصد بادخاله فيه الغش فانه يخلط به لا كنسابه العتامة ولا يكون الامر كذلك
اذا كان مخلوطا بالطباشير أو بالجلس أو بكبريتات الرصاص وفي هذه الحالة
يسهل التحقق من غشه فالاسفيداج ينبغي أن يذوب بتمامه في حمض الخليك
وبهذه الطريقة يعلم احتوائه على كبريتات كل من الباريات والرصاص والجير
فان هذه الاملاح لا تذوب في حمض الخليك ولا جل التحقق من وجود
الطباشير فيه يرسب الرصاص من محلول خللات الرصاص بالايديروجين
المكبرت ثم يرشح السائل ويصب فيه أوكسالات النوشادر فاذا اوتلد راسب
أبيض فهذا دليل على الغش لان الراسب المذكور أوكسالات الجير

(استعماله) كان هذا الملح يدخل في تركيب بعض استحضارات اقرباذينية
نستعمل من الظاهر وقد تكرر استعماله الآن فان لصقة الاسفيداج التى

كانت تستحضر قديما الاستعمال لها الآن وبستهعمل المتقاشون مقدارا عظيما منه لانهم لا ينقشون بمادة ملونة حمراء بالزيت الا وتحتوى عليه غالبا واذا عجن مع زيت الكتان القابل للجباف تولدت العجينة التي يستعملها صناع زجاج الشبايك لوضعه عليها وانما عجن الاسفيداج بزيت الكتان لانه يحفظه ويزيل لونه

(تأثيره) اعلم ان صناعة الاسفيداج ومسه يولد ان المرض المعروف بقولنج المصورين ومتى مكث الانسان في الكروخة تصنع فيها مركبات رصاصية أصيب بالمرض المذكور ومع الاحتراسات التي أوصى بها ومنها الغسل المتواتر بالماء المحض بمحمض الكبريتيك العملة معروضون الى خطر هذه الصناعة لان امتصاص المركب الرصاصي يحصل بواسطة الجلد والرتين وتجديد هواه الاكروخة وابطال الشغل القصير المدة زمنات طويلة والتدبير بالنسبة للاحوال أقوى تأثيرا من جميع ما أوصى به وينبغي اقامة الآلات مقام الشغل باليدى في هذه الصناعة ما أمكن

(كرومات الرصاص)

رأدرا

يوجد في الكون جوهر أحمر بلوراته منشورية منحرفة يسمى بالرصاص الأحمر مركب من مكافئ من حمض الكروميك ومكافئ من أكسيد الرصاص أى انه ملح رصاصي متعادل ومصحوقه أصفر

(استحضاره) يستحضر كرومات الرصاص المتعادل بطريقة التحليل المزدوج بأن يمزج محلول خلاص الرصاص المتعادل بمحلول كرومات البوتاسا المتعادل (أو صافه) هذا الملح كسحوق وهو أصفر لطيف جدا ويختلف صفوته اذا لم يكن متعادلا بأن كان السائلان المستعملان لاستحضاره غير متعادلين وكل من درجة الحرارة وتر كيز السائلين له دخل في ذلك وهذا يعمل وجود أصناف من كرومات الرصاص في المتجر مختلفة اللون أى بين الحرة البرقائية الداكنة والصفرة الناصعة اللبونية وكلما كان لونها أكثر ميلًا للحمرة كانت أكثر قاعدية وهو لا يذوب في الماء ويذوب قليلا في الحوامض ويستعمل الى

رصاص بسموله بواسطة الفحم أو المواد العضوية وإذا كاسر استحبال الى
كرومات سيبسكوى أو كسيد الرصاص القاعدى والى أقل أو كسيد
الرصاص

(عشقه) كرومات الرصاص المتجرى يخلط بقليل من كبريتات الجير وأحيانا
بكبريتات الرصاص وحيث ان هذا الملح شديد الصغرة فاضافة هذين المالحين
الا يضمن اليه تحدث ازدياد فى صغرة

(استعماله) يستعمل هذا الملح فى النقش بالزيت لكن الضوء يؤثر فيه فيتلقه
ولذا يستعمل فى النقش الدون والعربات الصفراء اللطيفة اللون منقوشة بهذا
الملح وصناع الورق الاصفر والصباغون يستعملون مقداراً عظيماً منه فيثبتونه
على الورق أو المنسوجات بطريقة التحليل المزدوج ويستعمل السكياويون
هذا الملح فى تحليل بعض مواد عضوية كبريتية فهذا الملح يترك أو كسيجه
للمواد العضوية فيتولد ماء وحض الكربونيك وكبريتات الرصاص
(أوصاف املاح الرصاص)

أول أو كسيد الرصاص هو الذى يصعد بالحوامض بمفرده فتتولد املاح
الرصاص

واملاح الرصاص لالون لها اذا كان الحمض الداخلى فى تركيبها لالون له
وطعمها سكرى قابض اذا كانت قابلة للذوبان فى الماء والمتعادل منها يحمر
ورقة عباد الشمس

ولاشئ أسهل من استكشاف املاح الرصاص فاذا كانت غير قابلة للذوبان
فى الماء يكتفى امتحانها بالبورى بأن يخلط قليل منها بكربونات الصودا ثم يوضع
المخلوط فى حفرة من الفحم ويوجه عليه لهب الاستحالة فيذوب ويغلى وبعد
زمن يسير تشاهد كرات معدنية طافية على الكتلة الذائبة يسهل فصلها بغسل
الكتلة بالماء فترب منها هذه الكرات

واذا كانت قابلة للذوبان فى الماء وعمولت بالجواهر الكشافة تولدت منها
هذه الرواسب

فكل من البوتاسا والصودا يرسبها راسباً أبيض هو أقل أو كسيد الرصاص
الايدراى الذى يذوب بزيادة المرسب وخصوصاً بتأثير الحرارة

والنوشادر يرسبها راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب وهذا الراسب ملح قاعدي لا يتولد الا بيضاء غالباً

وكربونات كل من البوتاسا والصودا والنوشادر يرسبها راسباً أبيض هو كربونات الرصاص الذي لا يذوب بزيادة المرسب

وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباً أبيض وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاحمر لا يرسبها

وحضض التنيك يرسبها راسباً أصفر وسحاوتات الرصاص

وحضض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أسود وهو كبريتور الرصاص الذي لا يذوب بزيادة المرسب

ونائير كبريت ايدوات النوشادر كائير حضض الكبريت ايدريك واذا كانت املاح الرصاص ذائبة فمقدار عظيم من حضض الكلور ايدريك يرسبها الايدروجين المكبرت راسباً احمر مكوناً من كبريتور الرصاص وكلورور الرصاص

وكل من حضض الكبريتيك المركز والكبريتات القابلة للذوبان يرسبها راسباً أبيض هو كبريتات الرصاص الذي لا يذوب فى الماء ويذوب فى القلويات وفى طرطرات النوشادر وفى حضض الكلور ايدريك ويذوب قليلاً جداً فى حضض الكبريتيك ولا يذوب فى حضض الازوتيك المضعف بالماء نعم هذا الوصف مشترك بين املاح الرصاص واملاح الباريات لكن اذا انقذ الايدروجين المكبرت فى محلول ملح من املاح الرصاص تولد راسب أسود هو كبريتور الرصاص واذا انقذ هذا الحصى فى محلول ملح من املاح الباريات لم يحصل أدنى تغيير واعلم ان الايدروجين المكبرت وكبريت ايدرات النوشادر وحضض الكبريتيك والكبريتات القابلة للذوبان فى الماء أجود الجواهر الكشافة استعمالاً فى معرفة املاح الرصاص

وحضض الكلور ايدريك يرسبها راسباً أبيض هو كلورور الرصاص الذي لا يتولد الا فى المحالولات المركزة وهو يذوب فى مقدار عظيم من الماء ويذوب أيضاً فى حضض الكلور ايدريك المغلى فيرسب منه بالتبريد على شكل قشوراطلمسية ويودور البوتاسيوم يرسبها راسباً أصفر هو يودور الرصاص الذي يذوب فى

مقدار زائد من المرسب

وكرومات البوناسا المتعادل يرسيها راسباً أصفر هو كرومات الرصاص المتعادل الذي يصير ضارباً بالحمرة بتأثير مقدار زائد من النوشادر أو من البوناسا لانه يستحيل الى كرومات الرصاص القاعدي

ووجود المواد العضوية لا يمنع رسوب املاح الرصاص بالكبريتات وبمحمض الكبريت ايدريدك

وكل من الحديد والناخرين والقصدير يرسي الرصاص من محلولاته على شكل صنائع لامعة فاذا اجرت صفيحة من خارصين حاملة بجله سالوك من نحاس أو من نحاس أصفر ملتقة على نفسها التفافاً حلزونياً في قنينة محتوية على محلول مضعف من خلات الرصاص المتعادل تغطت هذه السالوك بعد زمن يسير بشجرة بلورية من رصاص تسمى بشجرة زحل ولاجل الحصول على شجرة زحلية لطيفة ينبغي أن يضاف الى المحلول قليل من حمض الخليك لمنع رسوب ملح رصاصي قاعدي لا يذوب في الماء أو رسوب كرومات الرصاص الذي يتولد من تأثير حمض الكرونيك الذي في الهواء في الملح الرصاصي الذي صار قاعدياً (مخاليط الرصاص)

أهم هذه المخاليط ما يدخل فيه القصدير والانتيمون وهي مستعملة في الفنون والصنائع وهالك جدول تركيب الرئيس منها

رصاص	انتيمون	قصدير
٨٠	٢٠	٠٠
٦٦	٠٠	٣٣
٥٠	٠٠	٥٠
٩٢	٠٠	٨
٢٠	٠٠	٨٠

والمخاليط المكونة من الرصاص والقصدير أقل لمعاناً وأكثراً صلابة من القصدير وأغلبها أكثر ذوباناً من الفلزات الداخلة في تركيبها وهي كثيرة القبول للاحتراق فلحام صنائع الصفيح أي السفنكريية يحترق على درجة الاحمرار ويستقر على الاحتراق بنفسه

(رش الصيد) هو أحد مخاليط الرصاص واعلم انه متى سقط قليل من الرصاص السائل من محل مرتفع بحيث انه يتجمد قبل أن يصل الى الارض اكتسب شكل الدموع ومتى كان محتويا على مقدار مناسب من الزرنيخ صار شكله كريانا

ومن الشروط اللازمة للنجاح في صناعته أن يكون الرصاص محتويا على مقدار مناسب من الزرنيخ فالرصاص النقي الكثير القبول للطرق تكون كل ١٠٠٠ جزء منه محتوية على ٣ أجزاء من الزرنيخ والرصاص اليابس أى الاتيمونى الذى لا يقبل الطرق تكون كل ١٠٠٠ جزء منه محتوية على ٨ أجزاء من الزرنيخ فاذا ازداد مقدار الزرنيخ صار شكل الحبوب عسريا واذا قل اكتسبت شكلا مسطحا مقعرا

وكيفية صناعة رش الصيد أن تذاب ٢٠٠٠ أو ٢٥٠٠ كيلو جرام من الرصاص في قدر من الحديد الزهر تحت طبقة من الرماد ومن غبار الفحم ومتى تم ذوبان الرصاص تلف سطحه ثم أضيف اليه الزرنيخ المخلوط بالرصاص أو كبريتور الزرنيخ الاصفر ثم حرك السائل وتنزع الاوساخ كلما تكوّنت ومتى تحقق الصانع من صفاء المخلوط صبه في مصاف حارة من صاج نصف كرية ذوات ثقب مستديرة جدرانها مطلية بالاوساخ الاخيرة البضاء التى فصلت من السائل ففى نفس السائل من خلال الطبقة المسامية تجزأ وتفخذ من ثقب المصافى كالطر ويلزم أن تكون المصافى المذكورة موضوعة فوق حوض من ماء على ارتفاع يختلف باختلاف حجم الحبوب فالحبوب الكبيرة الحجم يلزم أن تسقط من ارتفاع نحو ٥٠ سم وترا ولاجل ذلك تجرى هذه العملية فى الابراج العتيقة أو فى آبار المعادن ثم تغربل الحبوب ليفصل الكبيرة منها عن الصغيرة ثم تصفى باذراتها مع البلومبا جينا فى براميل ذوات محاور أفقية من الحديد

(تأثير مركبات الرصاص فى البنية الحيوانية)

مركبات الرصاص سميوم قاتلة ففى أدخل فى المعدة بعض شئ من مركب رصاصى قابل للذوبان فى الماء أحدث فيها التهابا لكن نتائج هذا التسمم وإن كانت تحدث المرة أقل قوة من نتائج بقية السموم المهيجة ومع ذلك فاحوال

التسمم بالمرکبات الرصاصية كثيرة وهذا ناشئ عن كون القليل من هذه المركبات يحدث في البنية ناسيراً مخصوصاً متى دخل فيها وتكرر دخوله مراراً متعاقبة فإنه يمتص حينئذ ويتراكم في الاعضاء فيحدث اتلافاً في التغذية ويؤثر في المجموع العصبي ويمتص هذه المركبات أماً بالمسالك الهضمية وأماً بالغشاء المخاطي الرئوي وأماًصاصاً بالجلد عسر

وكثيراً ما حقق الخطر الذي ينشأ عن تأثير قليل من مركب رصاصي مخلوط بالغذية أو بالمسروبات فاستعمال أواني الفخار المطلية بكبريتور الرصاص كثيراً ما يحدث عنه التسمم الرحلي وقد وجد قليل من الرصاص في النيد وفي شراب التفاح اللذين أزيلت جوضتهما بالمرتك الذهبية والمعرضون إلى هذا التسمم المزمناً أكثر من غيرهم هم صنّاع الاسفيداج والسيلقون فانهم يستنشقون هواء مشحوناً بجزئيات رصاصية لكن الاشخاص الذين يتناولون المركبات أو المخالط الرصاصية بأيديهم يحصل لهم التسمم الرحلي في الغالب كالنقاشين وسباكي حروف الطبع وصنّاع الرصاص وصنّاع أواني الفخار المطلية

وتأثير المركبات الرصاصية بطيء فلا تظهر الاعراض الا بعد جملة أسابيع أو جملة أشهر بل بعد جملة سنين لكن قد شوهدت أحوال مغص رصاصي بعد المكث زمنيابراً في مكان مقفوس جديداً

والتأثير الذي يحدثه الرصاص في ظواهر التغذية يتضح بنفاثة تحصل بسرعة مختلفة وبهتانة الجلد وخصوصاً بجلد الوجه فإنه يصير حينئذ أصفر باهتاً ويصير الدم قليل التغذية وتنقص فيه كمية الكرات الدموية والغالب أن يشاهد تلون اللثة بلون ضارب للزرقة وهذا التلون الذي يتضح خصوصاً حول الاسنان المغطاة باوساخ ناشئ عن كبريتور الرصاص الذي يتولد من تأثير الايدروجين المكثرت في ملح الرصاص وهذا لا يتضح عادة الا في الاشخاص المعرضين لتأثيره قدار عظيم من جزئيات رصاصية

والاشخاص المتأثرون بهذا التسمم يصابون بعد زمن مختلف المطول بأعراض هي القولنج الرحلي وآلام الاطراف والشلل الرحلي والاعراض الخفية

والمركب الرصاصي الذي امتص وثبت في متسوجات البنية زنه ما غير قابل
للذوبان متحدا بالمواد الزلالية يخرج شيئا قسما من سيل الجلود والبول كما نص
على ذلك المعلم أورفيل وخروجه من الجاد وان كان بطيئا محقق بأن الاشخاص
الذين امتصوه من المسالك الهضمية اذا تعاطوا اجاما كبيرا تلوئت جلودهم
بالسواد وهذا دليل على تولد كبريتور الرصاص وقديما عدا الكبد في اخراج
الرصاص أيضا فيخرج منه جزء مع الصفراء على ما نصه المعلم بوشرد
ويزول المركب الرصاصي من البنية ببطء قال بعضهم ويسرع اخراجه
باستعمال مقدار عظيم من يودور البوتاسيوم ففي هذا الجوهر بصير المركب
الرصاصي المتحدا بالمواد الزلالية قابلا للذوبان في الماء

(النحاس)

ن = ٣٩٦,٦٠

لاشك ان هذا الجسم معروف من قديم الزمان قبل الحديد فان القدماء كانوا
يصنعون آلات الحرب والآلات القاطعة من النحاس أو من النحاس
الاصفر

ويوجد النحاس خلقيا في الكون متماورا أحيانا على أشكال شتى من
المتكعب لكن الغالب ان يكون كتلا لا شكل لها أو قطعاً أو ورقاً أو حبوباً
وأكثر وجوده في الكون كبريتورا أو أكسيدا أو كربونات

(استخراجه) المعادن التي يستخرج منها النحاس هي النحاس الخلق وتحت
أكسيد النحاس وثاني أكسيد النحاس وكربونات النحاس وكبريتور النحاس
وخصوصا كبريتور كل من النحاس والحديد المسمى ببيريته النحاس وعلاوته

الجبرية ن ك ب ر ح ك ب

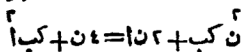
ويستخرج النحاس أيضا من النحاس السجابي الذي هو مركب من
كبريتور كل من الزرنيخ والانتيمون والنحاس وهو يحتوى على قليل من
الحديد والنحاسين وعلى قليل من الفضة التي تستخرج منه

وحيث ان معادن النحاس مختلفة تكون طرق الاستخراج مختلفة أيضا
ولما كان شرح هذه الطرق مطولا تقتصر على ذكر التقاءات الكيماوية

المبنى عليها استخراج النحاس من بيريتة النحاس فنقول
 تكلم في بيريتة النحاس في افران ذوات قباب عاكسة ثم تذاب في افران آخر
 ذوات قباب عاكسة أيضا الا انها متنوعة في البناء ومنصل هاتين العمليتين
 هو تحت كبريتور النحاس . يسمى بالمات التوجي في كل من يذاب ثانيا في تسهيل
 الى مات أبيض . كل من يذاب في تسهيل الى نحاس خام وحينئذ فلاجل
 استخراج النحاس من بيريتة النحاس ينبغي أن تكلس وتذاب على النار على
 التعاقب ثلاث مرات وتشرح الظواهر الكيميائية لهذه العمليات فنقول
 اعلم أن بيريتة النحاس كبريتور مزدوج مركب من كبريتور النحاس
 وكبريتور الحديد ومن المعلوم ان الحديد أكثر قبولا للتأكسد من النحاس
 وان النحاس له ميل للكبريت أكثر من الحديد فبما أكسد الحديد اثناء
 التسكيل فينفصل أكسيد الحديد مع الخبث ويتحد به بعض السليسيك
 الذي فيه فيتولد سليكات الحديد وحينئذ يكون تولد المات نتيجة انفصال
 كبريتور الحديد الداخل في تركيب بيريتة النحاس
 وهذا هو عمل تعريض المات الاول التوجي الى التسكيل والاذابة مرة ثانية
 لينفصل منه الحديد ويتبقى كبريتور النحاس زيادة وزيادة ولذا كان كل ١٠٠
 جزء من المات الأبيض تحتوي على نحو ٧٣ جزء من النحاس مع ان المات
 السخاني تحتوي كل ١٠٠ جزء منه على ٣٣ جزء من النحاس ويندران
 تحتوي كل ١٠٠ جزء من بيريتة النحاس على أكثر من ٨ الى ١٠ أجزاء
 من النحاس

واستحالة المات الأبيض الى نحاس خام نتيجة تفاعلات كيميائية مهمة
 وكيفية العمل أن توضع ٣٠٠ كيلو جرام من المات الأبيض على أرضية
 فرن ذوقية عاكسة مع خبث مختوم على كثير من النحاس أو مع معدن نحاس
 غير مكبريت كالتحاس الخلق أو تحت أكسيد النحاس أو كربونات النحاس
 أو سليكات النحاس الايدراقي ثم توقد النار نحو أربع ساعات فيذيب المات
 ذوبا تاما ويحصل في الكتلة غليان يكثر نحو ١٠ ساعات وبعد زوال هذا
 الغليان ترفع درجة الحرارة كثيرا فتذيب الكتلة التي كانت عجينية أولا
 ويعالو الخبث سطح الحمام فيترفع بخار وفيسال النحاس في جداول من الرمل

ولتين التفاعلات الكيميائية التي تحصل أثناء هذه العملية فنقول
مق كاس المات الا بعض استفعال أغلب ما فيه من كبريتور النحاس الى
أو كسيد النحاس بتأثير أو كسيجين الهواء وبعد أربع ساعات لا تكون
الكتلة الا مخلوطا مكونا من أو كسيد النحاس وكبريتور النحاس وهذان
المركبان متى تفاعلا بوقود عنهما النحاس وحض الكبريتوز الذي يتصاعد غازا
وهذا يعمل الغليان الذي يمكث نحو ١ ساعات وان كانت درجة الحرارة
أخذت في التناقص أثناء المدة المذكورة وهذه المعادلة توضح استفعال كبريتور
النحاس وأوكسيد النحاس الى النحاس وحض الكبريتوز



ثم يوضع النحاس الخام بفرده في فرن ذى قبة عاكسة ثم يوقد النار في ذوب
النحاس ويتأكد بعضه بتأثير أو كسيجين الهواء فمما يبرز هذا الاوكسيد
في كبريتور النحاس وفي الدقائق القريبة التي هي أكثرنا كسدا من النحاس
فيتأكد كل من الرصاص والانتيمون والحديد وتنفصل في الاوساخ مع
مقدار عظيم من أو كسيد النحاس

والنحاس الذي كرر بالطريقة المتقدمة ليست فيه أوصاف النحاس النقي
وخصوصا انه لا يقبل الطرق مثله لانه يحتوى على أو كسيد النحاس
ولاجل تكريره تستعمل طريقة بدبعة وهي أن يغطى الحمام المعدني بالقمع
بعد نزع أو ساخه بالمفرقة ثم تحرك الكتلة بفرع من خشب رطب فتصاعد
منه غازات لها تأثير كيميائي ومجنايكي فتحدث في الكتلة حركة نتيجة تصاعد
الاوساخ وأوكسيد النحاس الذي لم يتأثر بها على سطح الحمام وحيث ان هذا
الاوكسيد يصير ملامسا للقمع الذي على سطح الحمام يتكحل فيستعمل الى نحاس
ويحكم الصانع على انتهاء العملية متى أخذ من النحاس جزءا وتركه ليجمد
وطرق عليه بالطريقة حارافه فرطح بدون أن يتشق

واذا أريد الحصول على نحاس نقي للغاية ينبغي استحضاره باحالة أو كسيد
النحاس الى نحاس باليدروجين في ماسورة من صيني على حرارة درجتها أقل
من درجة الاحمرار فيبقى في الماسورة مسحوق أحمر يكسب للمعان المعدني

بالصل هو النحاس الثقى ويوجد في معادن النحاس ماء تحتوي غالباً على مقدار عظيم من كبريتات النحاس الناشئ عن تأثير أكسجين الهواء في كبريتور النحاس ويفصل النحاس من هذه المياه بأن تغمر فيها صفائح أو قضبان من حديد أو قطع عتيقة من حديد وكيفية العمل أن تستقبل هذه المياه في أحواض يغمر فيها الحديد فيرسب عليه النحاس مسحوا ويذوب مقدار مكافئ له من الحديد في السائل والنحاس الذى يتحصل بهذه الكيفية ينبغي تكريره

(أو صافه) هو أجروونه خاص به مميزه ~~كثير~~ القبول للانصهار والطرق فيستحيل الى أوراق رقيقة جداً شفافة والضوء الذى يتقدمها يكون أخضر لطيفاً وهو أكثر صلابه من الذهب والفضة فيكسبه ماصلاً به متى خلط بهما والنحاس آمن الفلزات بعد الحديد فالسلك الذى قطره ميلمتران لا يتقطع الا اذا علق فيه ثقل ١٣٧ كيلو جرام ويختلف كثافته فغير المطروق منه كثافته ٨٧٨ و٨٠٩٦ وهو يذوب على درجة الاحرار وهى تقابل ٢٧ درجة من بيروميتر وجوودها اذا ارتفعت درجة الحرارة انتشرت منه بخيرة تحتقر في الهواء بهب أخضر ومتى برد النحاس تولدت في كتله بلورات مهيئة الاسطحة منتظمة تظهر بتصفية ما بقى منه سائلاً وهذا شكل النحاس الخلقى والنحاس المرسب بالتيار الكهربائى

واذا ذلك النحاس اكتسب رائحة كريهة وصار ذا طعم والهواء الجاف البارد لا تأثير له فيه والهواء الحار يؤكسده وقد شوهد أن هذا الجسم يتأكسد بدون أن يتطاير منه شرر اياً كانت درجة الحرارة فانه اذا صدم لا يتولد منه شرر ولذا انتفعوا بهذه الخاصية في أكاريخ البارود باستعمال آلات من نحاس لامن حديد

والهواء الرطب يؤثر فيه فيتولد الزئبقار الاخضر أى كربونات النحاس الايدراى الناشئ عن تأثير حمض الكرونيك والاكسيجين والماء في النحاس وهذا الملح يكون مائلاً على سطح كتلة النحاس التى يغطيها ولولا ذلك لاضمحلت جميع التماثيل القديمة المصنوعة من النحاس

والحوامض تؤثر في النحاس بالاكسيجين الداخلى في تركيبه فتأثر فيه حمض

الكبير يتبك المركز حار انصاعد حمض الكبير يتوزن وتولد كبريتات النحاس
ومتى أثر فيه حمض الازوت يتك انصاعد ثانی أو كسيد الازوت وتولد آزونات ثانی
أو كسيد النحاس

وحض الكلور ايدريك يؤثر فيه يبطه في تولد أول كلورور النحاس والماء الملكي
يذيه بسرعة

و يمتص النحاس أو كسيجين الهواء بسرعة عظيمة بتأثير الحوامض
ولو الضعيفة جداً فيكني أن تندي صفائح من النحاس بماء حمض فبعد زمن
يسير يتولد على سطحها ملح نحاسي يفصل عنها بغسلها بالماء

والنحاس لا يحلل الماء الا يبطه على حرارة مرتفعة ولا يهله على الدرجة
المعتادة ولو كان ممزوجاً باحد الحوامض القوية

والحوامض النباتية أو كسيد النحاس أيضا في زمن يسير والزيوت الدسمة
والشحوم تؤثر كسده أيضا في تركيز أو شحم أو مسلي في اناء من نحاس غير
مقصد ر أو غير جيد القصدرة تولد في الحال الملازمة للهواء امنه هالة خضراء
ناشئة من اتحاد الحوامض الدسمة بأوكسيد النحاس

والقلويات وخصوصا النوشادر تؤثر كسده بسهولة متى أثر فيه الهواء فالزرقة
التي يكتبها النوشادر متى حمض مع برادة النحاس في قنينة محتوية على الهواء
دليل واضح يثبت ما ذكرنا. وفي هذه الحالة يتولد ثانی أو كسيد النحاس الذي
يذوب في النوشادر فيلويه بالزرقة فيمتولد نوشادرور النحاس وبما قلناه يعلم أن
اهمال تنظيف الاواني النحاسية المستعملة للطبخة يتأني منه خطر عظيم

ويمكن اذا بملح البارود في اناء من نحاس بدون أن يؤثر فيه تأثيرا محسوسا
فاذا وصلت الحرارة الى درجة الاحمرار تأكد النحاس من ملح البارود

ومحاولات ملح الطعام المضعة بالماء تذيب النحاس بسرعة ويحمله لولاته المركزة
لا تؤثر فيه تأثيرا واضحا لذا كانت صفائح النحاس التي تغطي به السفن
تتأثر بماء البحر بسرعة

(اتحاد النحاس بالاكسيجين)

للنحاس ثلاثة أكاسيد وحض وهي

١

أول أكسيد النحاس

وثاني أكسيد النحاس ن^١
 وفوق أكسيد النحاس ن^٢
 وحض النحاسيك لم يحال
 (أول أكسيد النحاس)

ن^٢
 ن^١

يوجد هذا الاوكسيد في الكون اما على شكل كتل جرداء ذات لمعان زجاجي
 واما بلورات جرداء مشتقة من مئمن الاسطحة المنتظم
 (استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بخمس طرق
 الطريقة الاولى أن تسخن صفائح من نحاس الى درجة الاحمرار المعتم مع
 سلامة الهواء فيولد على سطحها طبقة من أول أكسيد النحاس تفصل
 بغمر صفائح النحاس بحجرة في الماء البارد والاوكسيد المستحضر بهذه الطريقة
 يكون مخلوطا دائما بثنائي أكسيد النحاس

الطريقة الثانية أن يكلس مخلوط مكون من كربونات الصودا الخاف وأول
 كلورور النحاس الى درجة الاحمرار في بودقة غطاء فيتولد أول أكسيد
 النحاس وكلورود الصوديوم الذي يفصل عنه بغسله بالماء

الطريقة الثالثة يستحضر أول أكسيد النحاس الخالي عن الماء المتباور بان
 يغلي خلالات النحاس مع السكر الذي يؤثر في ثاني أكسيد النحاس فيجعله الى
 أول أكسيد النحاس

الطريقة الرابعة أن تكلس خمسة اجزاء من ثاني أكسيد النحاس مع أربعة
 اجزاء من برادة النحاس

الطريقة الخامسة يستحضر أول أكسيد النحاس الايدرا في بان يحال أول
 كلورور النحاس بالبيوتاسا

(أوصافه) أول أكسيد النحاس الخالي عن الماء أجروردى لا يتغير في الهواء
 كثير الذوبان على النار اذا سخن ملامسا للهواء اسود لانه يستعمل الى ثاني
 أكسيد النحاس

وحض الازوتيك يكسبه جزأ من أكسيجينه فيجعله الى ثاني أكسيد النحاس

الذى متى اتحد بجمض الازوتيك تولد أزونات ثانى أو كسيد النحاس
وانتشرت ابخرة جراثيم نارية هي حمض تحت الازوتيك
وكل من حمض الكبريتيك المضعف بالماء وحمض الحليب وجميع الحوامض
التي ليست ضعيفة جداً تتحلل الى ثانى أو كسيد النحاس الذى يتحد بالحمض
المستعمل والى نحاس

وحمض الكلور ايدريك المركز يذويه بدون أن يحلله وهذا الاوكسيد يذوب
فى النوشادر فإذا كان هذا المحلول مصوناً عن تأثير الهواء كان لالون له لكنه
يزرق بتأثير أقل مقدار من الاوكسجين فيستحيل أول أو كسيد النحاس الى
ثانى أو كسيد النحاس واذا غمرت صفحة من نحاس فى هذا المحلول الازرق
صار لالون له لان النحاس ياخذ من ثانى أو كسيد النحاس نصف أو كسجينه
فيحله الى أول أو كسيد النحاس

واذا اخط هذا الاوكسيد بالزجاج المذاب على النار اوكسبه حمرة ياقوتية
تستحيل بسرعة الى الخضرة اذا دوى على تسخينه وهذه الخضرة ناشئة عن
ثانى أو كسيد النحاس الذى تولد متى أريد تلوين الزجاج بالحجرة بواسطة هذا
الاوكسيد فيبقى أن يعصب بقليل من القصدير او من الحديد فهذا ان الجسمان
يجذب كل منهما الاوكسجين وبهذه الكيفية يبقى أول أو كسيد النحاس على
تركيبه الاصلى ويتحد أول أو كسيد النحاس بالماء فيتولد أو كسيد ايدراتى
أصفر علامته التجريبية ^٢ أن اريداً وهذا الاوكسيد ايدراتى يذوب فى
الحوامض فتتولد املاح أول أو كسيد النحاس

(ثانى أو كسيد النحاس)

نا

يوجد هذا الاوكسيد فى الكون كتلاحيوية سوداء تلوث الاصابع
ويسمى فى علم المعادن بالنحاس الاوكسيدى الاسود وهو أكثر أو كسيد
النحاس بقاء على حالته

(استحضاره) يستحضر ثانى أو كسيد النحاس الخالى عن الماء المعد لتحليل
المواد العضوية بان يكلس أزونات النحاس فيتمحصل أو كسيد النحاس

مسحوقا اسود ناعما جدا ويستحضر ثاني اوكسيد النحاس الايدراقي
الازرق النعجاني بان يرش محلول من املاح ثاني اوكسيد النحاس باليوتاسا
ومتى أغلى الراسب المتولد قليلا تجرد عن مائه وصار اسود

وهاتان الطريقتان يحصل منهما اوكسيد نحاس ذو شراهة عظيمة
الجذب وطوبى الهواء بسبب نعومته العظيمة وكثيرا ما يحتاج الكيماويون
أوكسيدا خاليا عن هذا العيب ولاجل الحصول عليه يغمر الخارصين في محلول
كبريتات النحاس ثم يغسل الراسب المتولد بمحض الكبريتيك الحار المضعف
بالماء ثم يجفف ويسخن في بودقة حتى يحمر وبصير خاليا عن الماء لاشراهة له
في جذب وطوبى الهواء

(أوصافه) هو قاعدة املاح ثاني اوكسيد النحاس واذا سخن فقد جزأ من
أوكسيجه والايديروجين يحمله الى نحاس بسهولة مع حصول التهاب بواسطة
حرارة قليلة الارتفاع واذا سخن مع المواد العضوية أتحرق ايديروجينها
وكربونها باوكسيجه فاحالهما الى حمض الكربونيك وماء وبسبب هذه
الخاصية يستعمل هذا الاوكسيد في تحليل المواد العضوية ويستعمل لتلوين
الزجاج والمذيبات بالخنصرة

وثاني اوكسيد النحاس الايدراقي يذوب في النوشادر بسهولة فيتولد سائل
أزرق لطيف فور فوري قليلا يسمى بماء الصيدلانيين السماوي
(استعماله) يستعمل هذا الاوكسيد مرهما في معالجة الرمد
(فوق اوكسيد النحاس)

ن

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بان يندى ثاني اوكسيد النحاس
الايدراقي بالماء المكسجين

(أوصافه) هو أسمر ضارب للصفرة وهذا الاوكسيد لا يدوم على حالته فان
حرارة الماء المغلي تكفي في تحليله الى أوكسجين وثاني اوكسيد النحاس
والخوامض تحمله الى املاح ثاني اوكسيد النحاس والى ماء مكسجين
(حمض النحاسيك)

إذا سخن مخلوط مكون من النحاس المجزأ جداً ومن البوتاسا وأزونات البوتاسا إلى درجة الاحمرار ثم عومل بالماء فتصل محلول هو نحاسات البوتاسا وهذا المركب قليل القبول للدوام ولذا لا تكلم عليه أكثر من ذلك
(اتحاد النحاس بالكبريت)

للنحاس كبريتوران هما أول كبريتورا للنحاس وثاني كبريتورا للنحاس ولندكرهما واحداً بعد واحد فقول

(أول كبريتورا للنحاس)

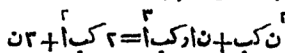
ن ك ب

هذا الكبريتور يقابل أكسيد النحاس في التركيب الكيماوي وهو يوجد في الكون كتلا سنجابية مسودة ذات لمعان معدني ومسحوقه أسود وهولين يتقطع بالسكين وشكله الأصلي هو المنشوري المنتظم ذو الستة الأسطح وكثافته ٥ تقريباً وهو كثير الذوبان على النار ويمكن إذا تبعه على لهب الشعلة وعادة يكون هذا الكبريتور مخفياً على قليل من كبريتورا الحديد وكبريتور الفضة وهو أحد معادن النحاس المحفورة على كثير من النحاس ويوجد يلد السيميريا والسويد والسكس وخصوصاً في انكلترة في قوتة كورنواي (استحضاره) يستحضر بسهولة بأن يسخن مخلوط مكون من ثلاثة أجزاء من الكبريت وثمانية أجزاء من خراطة النحاس فيحصل اتحادهما مع انتشار حرارة وضوء والكبريتور الذي يتحصل بهذه الطريقة لا يكون نقياً لأنه يحتوى على مقدار زائد من النحاس فينبغي أن يحال إلى مسحوق يسخن ثانياً مع مقدار مناسب من الكبريت

(أوصافه) لونه سنجابي ضارب للسواد قليل اللمعان المعدني وهو أكثر ذوباناً على النار من النحاس ولا يتغير بالحرارة وإذا كلن ملامساً للهواء استحال بسهولة إلى كبريتات النحاس الذي إذا أثرت فيه حرارة قوية استحال إلى ثاني أكسيد النحاس وهذا الكبريتور لا يتأثر بجمض الكلور أيديريك ويذوب في حمض الأزوتيك وفي الماء الملكي لأنه أقل ذوباناً فيه مما من النحاس والأيديروجين لا يجمسه والكربون لا يحيله إلى نحاس الأليط زائد ويتحلل

تخللا غير تام بتأثير الحرارة والحديد أو القصدير أو الانتيمون
واذا استخسنت أكاسيد النحاس مع أول كبريتور النحاس الى درجة الاحمرار
تصاعد حمض الكبريتوز وبقي النحاس ويتصل هذا الكبريتور بالقالبويات
الكاوية الذائبة على النار فيتولد ~~كبريتور~~ قلوبى وينفصل النحاس
والكربونات القلوية لا تأثر لها فيه

وملح البارود يؤثر في هذا الكبريتور تأثيرا قويا على درجة الاحمرار
وأول كبريتور النحاس وكبريتات النحاس يتفأصلان على حرارة قليلة
الارتفاع فيمتولد منهما حمض الكبريتوز ونحاس كما في هذه المعادلة

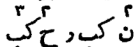


واذا أدخل مكافئ من أول كبريتور النحاس في محلول نوسادرى محتو على
مكافئين من كلورور الفضة حصل تحليل حلالا فيستحيل جميع النحاس الى
كلورور النحاس ويستحيل نصف الفضة الى كبريتور ويرسب نصفها كما في
هذه المعادلة



وهذا التفاعل شهير بسرعة حصوله ويتحد أول كبريتور النحاس بكبريتورات
أخرى فتتولد كبريتورات مزدوجة

(النحاس البيريقى أو بيريتة النحاس)



هو مركب من مكافئ من أول كبريتور النحاس ومكافئ من سيسكوى كبريتور
الحديد وهو كثير الانتشار فى الكون وأغلب النحاس المتجرى مستخرج منه
ويكون عروفا شائعة فى الاراضى الاصلية والمتوسعة

(أوصافه) لونه كالنحاس الاصفر لامع جدا وكثيرا ما يكون مكسره قزحيا
وبلوراته ذات أربعة أسطحة مقطوعة القمة تشبه بمن الاسطحة المنتظم
وكثافته ١٦٩ د ٤ ويذوب على الحرارة أكثر من أول كبريتور النحاس
فتحصل منه كرة جمر اضاربة للسحابة قابلة للكسر يجذبها المغناطيس

وهو لا يتأثر بجمض الكلور ويدريك ويذوب في حمض الازوتيك وفي الماء الملكي

وإذا سخن تسخننا قويا في أواني مغلقة فقد قل سلا من الكبريت واكتسب صفرة توجية وإذا سخن ملامسا للهواء استحال إلى كبريتات الحديد وكبريتات النحاس فإذا ازدادت الحرارة تصاعد حمض الكبريتوزي وأوكسيد الحديد وأوكسيد النحاس

والنحاس البيري يتشبه الحديد البيري شيها قويا ويتميز عنه بكون لونه ضاربا للفضة وبأنه يتقطع بالسكين وأنه إذا قدح عليه بالزند لا يتطاير منه شرر وإذا أذيب النحاس البيري في حمض الازوتيك تحصل محلول فيه ملح نحاسي وملح حديدي

وكثيرا ما يكون النحاس البيري معصوبا بمعدن نحاس أخرى أو بكبريتور الرصاص أو بكبريتور الحديد أو بكبريتور الخارصين
(النحاس القزحي)

يطلق هذا الاسم على جملة معادن مركبة كالنحاس البيري من نحاس وحديد وكبريت وانما مقادير هذه الاجسام تخالف المقادير الداخلة منها في النحاس البيري

ولون هذه المركبات الصفرة التوجية المتوسطة بين صفرة بيريتة الحديد وصفرة بيريتة النحاس والغالب أن تشاهد على سطحها جميع ألوان قوس قزح ومنها ما لا شكل له ومنها ما يتساور على شكل مكعبات أو مثمثات الاسطحة وكثافتها ٤.٩٨

وهي تذوب بسهولة في أواني مغلقة بدون أن تفقد شيئا من زنتها وهذا دليل على أن الكبريتورين الداخلين في تركيبها محتويان على قليل من الكبريت
(النحاس السنجابي)

يطلق هذا الاسم على عدة أنواع معدنية مركبة من جملة كبريتورات ينسبني اعتبارها زرنخو كبريتورات أو تيمونو كبريتورات وهي تنقسم إلى ثلاثة أقسام

القسم الاول المركبات التي تحتوي على كثير من الزرنخ

والقسم الثاني المركبات التي تحتوي على كثير من الايتيون ولا تحتوي على الرصاص

والقسم الثالث المركبات التي تحتوي على الايتيون والرصاص
والنحاس السجاني مهم جدا تحتوي كل ١٠٠ جزء منه على ٤٠ جزء من
النحاس واحيانا تحتوي كل ١٠٠ جزء منه على ١٧ جزء من القضة
(ثاني كبريتورالنحاس)

ن ك ب

هذا الكبريتور قابل ثاني أكسيد النحاس في تركيبه الكيماوي
(استحضاره) يستحضر بتسبب ملح من املاح ثاني أكسيد النحاس
بالايدروجين المكثرت أو بكبريتور قلوي قابل للذوبان في الماء
(أوصافه) هو أسود لا يذوب في الماء ولا في الكبريتورات القلوية ويتغير في
الهواء فيستحيل الى كبريتات النحاس ولذا ينبغي متى رسب النحاس كبريتورا
في التحاليل الكيماوية أن يغسل هذا الراسب بماء مشحون بمحمض الكبريت
ايدريك لاحالة كبريتات النحاس الذي تولد من تاسير أو كسجين الهواء الى
كبريتورالنحاس

وحيث ان هذا الكبريتور يستحيل بتأثير الحرارة فيه الى أول كبريتورالنحاس
لا يمكن الحصول عليه بطريق الجفاف

(اتحاد الكلور بالنحاس)

للنحاس كلوروران هماً أول كلورورالنحاس وثاني كلورورالنحاس فالأول
يقابل أول أكسيد النحاس في التركيب الكيماوي والثاني يقابل ثاني
أكسيد النحاس

(أول كلورورالنحاس)

ن ك ل

(استحضاره) يستحضر شكلين ثاني كلورورالنحاس فيفقد نصف ما فيه من
الكلور فيستحيل الى أول كلورورالنحاس وهناك طريقة سهلة لاستحضاره
وهي أن يذاب أول أكسيد النحاس في حمض الكلور ايدريك المغلي ومتى برد

السائل رسبت منه بلورات صغيرة ذات اربعة أسطح هي أول كلورور النحاس
(أو صافه) هو جسم أبيض يذوب على النار قبل درجة الاحرار وإذا سخن
ملاسا للهواء انتشرت منه بخرة وافرة ثم تصاعد وهو لا يذوب في الماء تقريبا
وحض الكلور ايدريك يذيه فيتولد عن ذلك سائل أسمر قليل لا ترسب منه
بالتبريد بلورات بيضاء ذات اربعة أسطح وهذا المحلول يرسب بالماء فينفصل
منه أول كلورور النحاس مسحوقا أبيض ثقيلا

وحض الازوتيك يذيه ويحلل تركيبه وإذا عومل بالبوتاسا أو الصودا رسب
راسب أصفر هو أول أكسيد النحاس الايدراقي

والنوشادر يذيه بسهولة فيكون المحلول لالون له إذا كان مصونا عن ملامسة
الهواء وبصير أزرق متى لامس الاوكسيجين وهذه الخاصية صيرت هذا المحلول
جوهر اكتشافا كثيرا الاحساس في كشف المقدار القليل من الاوكسيجين
واحيا نايستعمل هذا المحلول في تحليل الهواء أو المخلوط الغازي المحتوي على
الاوكسيجين وهو يمتص غازا أكسيد الكربون بعين السرعة التي يمتص بها
الاوكسيجين وحينئذ يسهل فصل أكسيد الكربون من مخلوط غازي محتوي
علامة

ومحلول أول كلورور النحاس في حض الكلور ايدريك مزيج للاوكسيجين
كأول كلورور القصدير فانه يرسب الذهب من محلولاته
(ثاني كلورور النحاس)

ن كل

(استحضاره) يستحضر بان سخن النحاس في ماسورة ثم يتخذ عليه تيار من غاز
الكلور واعلم أن الكلور له شراهة عظيمة الى النحاس حتى ان السلك منه
يحترق بلعان قوى متى سخن تسخيناً خفيفاً ثم غمر في قنينة محتوية على غاز
الكلور وثاني كلورور النحاس الايدراقي يحتوي على مكافئين من الماء
وعلامته الجبرية ن كل + ٢ يدا ويستحضر على شكل ابرطوبه زرقاء ضاربة
للخضرة بتر كيز محلول ثاني كلورور النحاس المائي ثم يترك ليبرد

وأسهل طريقة لاستحضار ثاني كلورور النحاس أن يعامل ثاني أكسيد
النحاس بمحض الكلور ايدريك ثم يطرد ما زاد من الجحض بالتصعيد ثم يعامل

بالماء ثم يبلور

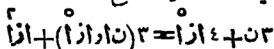
(أو صافه) هو جسم أحمر ضارب للصفرة إذا مخن إلى أكثر من ٢٠٠ درجة تصاعد منه جزء من الكلور واستحال إلى أول كلورور النحاس وهو كثير الذوبان في الماء ينماخ في الهواء والكلول يذويه فيحترق بلهب أخضر إذا قرب له جسم مشتعل وحيث أنه لا استعمال له فلا تطيل الكلام عليه

(املاح النحاس)

(أزونات ثنائي أكسيد النحاس)

ن ا د ا ز ا د ا ٤ ٤ ٤

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بتأثير حمض الأزوتيك المضعف بالماء في النحاس فيتصاعد ثنائي أكسيد الأزوت ويتولد الملح المذكور كما في هذه المعادلة



(أو صافه) هذا الملح يحتوي على أربعة مكافئات من الماء عادة ويبلوراته زرقاء داكنة وأحياناً تكون زرقاء ناصعة فتكون محتوية على ستة مكافئات من الماء

وأزونات ثنائي أكسيد النحاس المتعادل كثير الذوبان في الماء ينماخ في الهواء ويزوب في الكلور ويحلل بالحرارة فيستحيل أولاً إلى أزونات النحاس القاعدى الأخضر الذى يذوب قليلاً في الماء فإذا ازدادت الحرارة استحال إلى ثنائي أكسيد النحاس وإذا مخن مع القمح استحال إلى نحاس وأحياناً تحصل فرقة أثناء استحالته

وهو يؤثر في القصدير تأثيراً قوياً بواسطة حرارة خفيفة فإذا غلق هذا الملح بورق من قصدير وطرق عليه تأكد القصدير بالتشاور حرارة وضوء واستحال إلى حمض القصديرين

وهناك أزونات نحاس أخرى سمي تحت أزونات النحاس وهو يحتوي على

ثلاثة مكافئات من الماء وعلامته الجبرية ن ا د ا ز ا د ا ٤ ٤ ٤ وهو يستحضر إما بتحليل أزونات النحاس المتعادل بالحرارة وإما بتسيب محلول هذا الملح بالنوشادر

واذا وضع تحت ازوتات النحاس مع النوشادر بعض دقائق تحلل فاستحال الى ازوتات النحاس النوشادري ورسب منه ثلثي أو كسبه النحاس الايدراتي الازرق السماوي الذي يكون محتوي على قليل من النوشادر وبقيته على ٣٠ درجة فيصير أخضر وتكون علامته الجبرية ن اريدا
 واذا نفذت بار من غاز النوشادر في محلول ازوتات النحاس المركز ثم معد السائل وبردت ولدت بلورات زرقاء سماوية مركبة من نوشادر وور النحاس وازوتات النوشادر وهذا الملح يذوب في الماء ويتبلور بتصفيد السائل بدون أن يحصل فيه تغير

(كبريتات ثاني أو كسيد النحاس)

ن اركب اريدا

هو أهم املاح النحاس ويسمى بالزاج الازرق وبالزاج القبرسي (استحضاره) يستحضر هذا الملح بأربع طرق
 الطريقة الاولى أن تكلس يبريتة النحاس ثم تعامل بالماء لاذابة كبريتات النحاس الذي تولد وفي هذه الحالة يكون هذا الملح محتوي على كبريتات كل من الحديد والخرصين
 والطريقة الثانية أن يندى النحاس بجمض الكبريتيك المضعف بالماء ويترك ملامسا للهواء فيستحيل الى كبريتات النحاس
 والطريقة الثالثة أن يسخن النحاس مع حمض الكبريتيك المركز فيتصاعد حمض الكبريتي وتولد كبريتات النحاس
 والطريقة الرابعة أن يحلل كبريتات الفضة بالنحاس أثناء معاملة المخلوط المكون من فضة كثيرة وقليل من الذهب بجمض الكبريتيك المغلي (أوصافه) هو جسم أزرق لطيف بلوراته منشورية منحرفة طعمها معدني قابض كريه جدا وكثافته ٢.١٩ يذوب الجزء منه في أربعة أجزاء من الماء البارد وفي جزأين من الماء المغلي ومحلوله المائي أزرق ولا يذوب في الكحول
 واذا عرض للهواء الجفاف فقدم كافتين من مائه فصار معتما واذا سخن الى ١٠٠ درجة لا يبقى فيه الا مكافئ واحد من الماء واذا سخن الى ٢٠٠ درجة استحال الى مسحوق يكاد يكون أبيض هو كبريتات النحاس الخالي عن الماء

وهذا المسحوق متى لامس الماء اتحد به مع انتشار حرارة وصار أزرق ويتنفع
بهذه الخاصية للتحقق من حالة الكحول ان كان خاليا عن الماء أو محتويا عليه
وإذا سخن حتى ابيض تحمل قنصا عدمه الاوكسيجين وحض الكبريتوزوني
ثاني أكسيد النحاس

وإذا صب في محلوله المائي مقدار من البوتاسا غير كاف لترسيب جميع أكسيد
النحاس تولد كبريتات النحاس القاعدى الثلاثى الاخضر الذى لا يذوب في
الماء

وإذا أضيف الى محلوله المائي المركز مقدار زائد قليلا من النوشادر ثم قليل من
الكحول تولد سائل أزرق هو كبريتات النحاس النوشادرى الذى علامته

الجبرية ن أركب $3 + 3$ أزيد هيد

واعلم ان كبريتات النحاس المتجرى يحتوى غالبا على كبريتات الحديد فان
أغلبه مستخرج من تكليس بيريتة النحاس واما كبريتات النحاس المتحصل من
امتحان الذهب والقضة المحتويين على نحاس فيكاد يكون نقيا

وينقى كبريتات النحاس المتجرى من كبريتات الحديد بان يضاف الى محلوله قليل
من حض الازوتيك ثم يصعد المخلوط حتى يجف فهذه الكيفية يستعمل أغلب
الحديد الى فوق أو أكسيد الحديد الذى لا يذوب في الماء فاذا عمل محصل
التصعيد بالماء ذاب فيه كبريتات النحاس الذى لا يحتوى الا على قليل
من كبريتات الحديد يفصل عنه بان يغلى مع ثاني أكسيد النحاس الايدراتى
فحين ان هذا الاوكسيد أقوى من فوق أو أكسيد الحديد يحل محله ويفصله
فيصير كبريتات النحاس نقيا

(استعماله) يستعمل هذا الملح في الطب من الباطن مقبئا أحيانا لكن أكثر
استعماله من الظاهر كواياد تصنع منه مراهم وقطورات ويستعمل أيضا
لاستحضار املاح النحاس التى لا تذوب في الماء بطريق التحليل المزدوج
ويستعمل في فن الصباغة وفي استحضار المدااد ويستعمل منه مقدار عظيم في
الجلاوفى بلاستيا (أى فن تشكيل الفلزات أعنى حالتها الى نحو تماثيل
أو ميدائل بترسيبها من محلولاتها المحمية بواسطة تيار كهربائى بطى)
وإذا جرد هذا الملح عن ماء تبلوره بالحرارة يستعمل لتر كبريت الكحول فيخلط بهذا

السائل مسحوقاً ثم يقطر المخلوط بعد الملامسة جلة ساعات فيستوي هذا
الملح على الماء ويقطر الكول مركزاً

(زرنيخت النحاس أو خضرة شبل)

(ن^٢) وزر^٣

(استحضاره) يستحضر بان يصب محلول زرنيخت البوتاسا في محلول ملح من

كبريتات النحاس وهالك المقادير المستعملة لاستحضار هذا الملح نقياً

كربونات البوتاسا ٣ ج

محض الزرنيخوز ١ ج

ماء ١٤ ج

كبريتات النحاس ٣ ج

ماء ٤٠ ج

لاستحضار محلول

كبريتات النحاس

ويحرك المحلول على الدوام أثناء الترسيب

(استعماله) يستعمل هذا الملح في النقش وفي تلوين الورق بالخضرة وهو خطر

الاستعمال لانه شوهه ان المحال المبطن بورق أخضر ملون بهذا الملح تحدث

عنها أحوال تسهم لتطير جزئيات زرنيخية منها

(خضرة اسكويثفور)

(ن^٣ ادك^{٣٥٤} يدا) (ن^٢) د زر^٣

هو ملح مزدوج مكون من خلاات النحاس وزرنيخت النحاس ويستحضر

بتأثير محض الزرنيخوز في خلاات النحاس القاعدى

والعملة الذين يصنعون الورق المصبوغ بهذا الملح يصابون بمرض مخصوص

وهو عبارة عن بثور وقرح تتولد على أجزاء الجسم المعرضة لتأثير هذه المادة

الملونة ولا ضرر فيها فانهم اتزول بغسلها بمحلول ملح الطعام ثم يذرع عليها الزئبق

الحلو المستحضر البخار وعلى العملة أن يتطفوا أجسامهم بالاستحمام

(كربونات النحاس القاعدى الثنائى)

(ن^٢) دك^٢ + دك^٢ يدا

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بترييب ملح من املاح النحاس بكر بونات قلوئى على الدرجة المعتادة

(أوصافه) هو مسحوق ضارب للزرقة ويصير جوييا ويكتسب خضرة اذا سخن الماء المحتوى عليه نخبنا خفيفا فيقد مكافئا من مائه بدون ان يتساعد منه حمض الكربونيك وبالغليان المستطيل يفقد هذا الملح حمض الكربونيك فيرسب منه مسحوق اسمر ضارب للسواد هو ثاني اوكسيد النحاس الخالى عن الماء الذى علامته الجيرية نأ

ويستعمل هذا الملح فى النفس بالزيت ويسمى بالخضرة المعدنية ويوجد هذا الملح فى الكون ويسمى ملشيت وهو صلب جدا وكثافته ٣.٥ قابل للصقل ويوجد هذا الملح فى الكون أحيانا منشورات مستقيمة ذات قاعدة معينة والغالب أن يكون كتلا مندمجة مكونة من طبقات ذات مركز واحد مكسرها حريرى وهو كثير الوجود فى سيبيريا فيستخرج فيها كعدن نحاس والطفه ما ياتى من جبال أورال والكتل الكبيرة الحجم المتدمجة منه تصنع منها أدوات زينة غالية الثمن

(سيسكوى كربونات النحاس الايدى راتى)

٣ ن ٢ ا ر د ا

يوجد هذا الملح فى الكون باورات لطيفة وهو مشهور بلونه أى زرقة الداكنة اللطيفة ويسمى بزرقه الجبال ومتى أحبل الى مسحوق يسمى بالرماد الازرق الطبيعى الذى يستعمل فى تلوين الورق وهذا المسحوق وان كان لونه لطيفا يستبدل بمادة ملونة أخرى تسمى بالرماد الازرق الصناعى (وكيفية استحضاره أن يرسب محلول أزونات النحاس أو كلورور النحاس بالجبر النقي ثم يسهق الراسب جافا مع الجبر وهذا الرماد ذو اللون اللطيف مخلوط مكون من الجبر وأوكسيد النحاس الايدى راتى لكنه لا يدوم)

وفى بلاد الانكلترة يصنع رماد أزرق بطريفة مخصوصة لم تعلم الى الآن وهذا الرماد مشهور ببقائه لونه ثابتا وتركيبه كتركيب زرقة الجبال

(الزنجار)

الزنجار الذى يتولد على المصنوعات التى من التوج او من النحاس كربونات

نحاس قاعدى ايضا

والزنجار سبب اغلب التسمم الذى يحصل بالنحاس واحسن دواء يستعمل فى هذه الحالة زلال البيض المخفوق فى الماء

(اوصاف املاح أول أكسيد النحاس)

هذه الاملاح تستحيل بسرعة الى املاح ثنائى أكسيد النحاس متى امتصت أو كسجين الهواء وهى لالون لها وضاربة للصفرة قليلا واليوتاسا ترسبها واسبأ أصفر مسمر هو أول أكسيد النحاس الايدراقى الذى لا يذوب بزيادة المرسب

وتأثير النوشادر كاثير اليوتاسا وانما الراسب يذوب بزيادة المرسب فاذا كان التفاعل يحصل مصوناً عن ملامسة الهواء كان السائل لالون له ويصير أزرق بلامسة الهواء

وكبرونات كل من اليوتاسا والصودا يرسبها راسباً أصفر هو كبرونات أول أكسيد النحاس

وسيلانور اليوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباً يبيض يصير أحمر مسمر بسرعة بلامسته للهواء

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسود لا يذوب بزيادة المرسب

وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أسمر

وكل من الحديد والناوسين اذا غمر فى محلولها راسب منه النحاس

(اوصاف املاح ثنائى أكسيد النحاس)

محلولات هذه الاملاح اما أن تكون زرقاء أو خضراء واملاح النحاس المتعادلة تحمر ورقه عباد الشمس ولا ترسب باليوتاسا مع وجود مواد عضوية وخصوصاً حمض الطرطريك ويكتسب السائل زرقاة لطيفة وتعرف بهذه الاوصاف

فكل من اليوتاسا والصودا ترسبها راسباً أزرق هلامي هو ثنائى أكسيد النحاس الايدراقى الذى لا يذوب بزيادة المرسب وهذا الراسب اذا غلى فى الماء فقدماه وصاراً سود

والنوشادر يرسبها راسباً ضارباً للخضرة يذوب بزيادة المرسب فيتولد سائل

أزرق سماوي لطيف جداً
وكر بونات البوتاسايرسبها راسباً أزرق هو كروبونات النحاس الذي يسود إذا
أغلى في الماء

وكر بونات الفوساديرسبها راسباً ضارباً للخضرة يذوب بزيادة المرسب
وحض الاوكساليك راسبها راسباً أبيض ضارباً للخضرة هو أكسالات
النحاس

وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاصفر راسبها راسباً أحمر مسجراً كستنيا
وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الاحمر راسبها راسباً أصفر مخضر
والثنين راسبها راسباً سنجانيا

ويودورا البوتاسيوم راسبها راسباً أبيض
وكرومات البوتاسايرسبها راسباً أحمر مسجراً
والخارصين راسب منها النحاس على شكل طلاة سوديك تسب لمعاناً معدنياً
بالصقل

والحديد راسب منها النحاس بلونه أى جمرته الخاصة به
وأحسن جوهر كشاف لكشف النحاس ولومع وجود مواد عضوية هو سيانور
البوتاسيوم الحديدى الاصفر الذى يولد فى املاح النحاس راسباً أحمر مسجراً
ويكشف القليل من النحاس فى محلول بان تغمر فيه صفحة من حديد نظيفة
فتتغطى بطبقة من النحاس تعرف بمحمرتها فإذا كانت الطبقة النحاسية رقيقة
جداً انخرت الصفحة التى من الحديد فى محلول ملح نوشاردى وعرضت الى لهب
مصباح كولى فيكتسب خضرة لطيفة تميز النحاس

وإذا خلط محلول ملح نحاسى مع محلول حمض الفوسفوروز المضعف بالماء أو
نقدفيه تيار من حمض الكبريتوز انفصل النحاس شيئاً فشيئاً بتيينات صغيرة
جراء لطيفة

(مخاليط النحاس)

يعد النحاس مع الفلزات قتلودجلاً مخاليط معدنية يتفع به فى القنون
والصنائع ولندكر المهم منها فنقول

(مخلوط النحاس والخارصين)

يصب النحاس النقي في القوالب بعسر بعد اذ ابته على النار لانه يمتلي بتجاويف
تتلف القطع المصبوبة ومتى خلط النحاس بالخارصين تولد مخلوط ليس فيه هذا
العيب وأكثر صلابة من النحاس يصنع بسهولة على المخرطة أو مثنه أقل من نغن
النحاس ويستعمل مقدار عظيم من هذا المخلوط في القنون والصنائع وهو
أقل ثمن من النحاس ويسمى بالصقرو بالنحاس الاصفر وبالتنبال وبشييه
الذهب وبذهب ما نهم اسم بلده ومخلوط الامير روبر

ومتى اختلط الخارصين بالنحاس اكسبه لونا باهتا فاذا كان مقداره قليلا
اكسبه لون الذهب واذا كان كثيرا اكسبه صفرة ضاربة للخرقة واذا كان
مقداره في المخلوط أكثر من النصف اكسبه لوناسنجيا ضارب للزرقة

وكثافة كل من هذه المخاليط أكثر من متوسط كثافة النحاس والخارصين
وهذه المخاليط أكثر كثرة واثباتا على النار من النحاس واذا امتخت في أواني مغلقة
فقدت مقدار ا من الخارصين وهذا التقدير اذا زاد زيادة درجة الحرارة واذا
كاس مخلوط من نحاس وقصدير بطريقة التجفين تصاعد جميع الخارصين
الذي فيه ولذا يمكن معرفة مقدار هذا الجسم بتسخين المخلوط بجملة ساعات في
بودقة مملوءة بغير الفحم ويعرف مقدار الخارصين من فرق الوزن الذي يحصل
في المخلوط والزر الذي يبقى وهو المكون من النحاس الاجرا اذا كاس مع غبار
الفحم مرة ثانية لا ينبغي أن ينقص وزنه

واذا أذيب النحاس الاصفر ملامسا للهواء تاكسد الخارصين فاذا انزعت
طبقة أو كسد الخارصين التي تغطي الحمام المعدني كلما تكونت تاكسد جميع
الخارصين الذي في هذا المخلوط

والمخاليط التي تحتوى على ثلث وزنها من الخارصين كثيرة القبول للطرق
والانحساب على الدرجة المعتادة كثيرة القبول للكسر اذا استختت
وهذه المخاليط متى أريد صنع شيء منها بالمخرطة أضيف اليه قليل من الرصاص
ليصير صلبا ولا يلتصق بالمبرد واذا أضيف اليها القصدير ولو بمقدار قليل
اكتسبت صلابة

(صناعة النحاس الاصفر) يستعمل لصناعتة النحاس والخارصين فيذاب هذا
المخلوط في بواق من فخار تحمل تأثير الحرارة الشديدة وتمضن بالفحم الحجري

في افران مخصوصة ويضاف الى هذا المخلوط بقايا النحاس الاصفر المتحصلة
من عملية سابقة أو من آلات عتيقة من النحاس الاصفر
ومتى ذاب النحاس الاصفر وصار متناسب الاجزاء حسب في قوالب مبطنة
بالطين

والنحاس الاصفر الذي يصنع بالمطرقة مركب من ٧٠ جزءاً من النحاس و ٣٠
جزءاً من الخارصين

ويختلف تركيب المخاليط المسماة بشبهة الذهب كما في هذا الجدول

نحاس	٨٠	٨٤	٨٦	٨٨
خارصين	٢٠	١٦	١٤	١٢

وهذه المخاليط تكون أكثر قرباً من الذهب كلما احتوت على قليل من
الخارصين

والتبالة المخلوط مركب من ٩٧ جزءاً من النحاس وجزءاً من الخارصين وجزءاً
من الزرنيخ ويستعمل في صناعة آلات الطبيعة وفي صناعة الارزار والمعروفة

(التوج)

الغالب أن يكون التوج مخلوطاً مكوناً من النحاس والقصدير وقد دخل في
تركيبه قليل من الحديد أو الخارصين أو الرصاص وكان القدماء يتخذون
منه آلات الحراثة والاسلحة قبل أن يعرف الحديد والقولاد وهذا المخلوط
يستعمل الآن في صناعة المدافع والنواويس والتماثيل ومرايا التليسكوب
ونحو ذلك

وهو أكثر صلابة وأقل ذوباناً على النار من النحاس وأقل قبولاً منه للتأكسد في
الهواء وأكثر كثافة من متوسط كشافتي الجسمين الداخلين في تركيبه أي
أن كثافته من ٧٦ إلى ٨٧

ومتى أذيب على النار ملامس للهواء تأكسد القصدير بسهولة أكثر من
النحاس فيبقى النحاس نقياً

ومخاليط النحاس والقصدير تحلل إذا أذيت على النار وبردت يبطئ تفصل
الى مخلوطين أحدهما خفيف أكثر ذوباناً على النار يحتوي على كثير من

القصدير وثانيهما ثقيل يحتوي على كثير من النحاس وهذا دليل على أنه لا يمكن الحصول على آلات كبيرة الحجم متجانسة من التوج كما يحصل ذلك أثناء ذوبان المدافع المكونة من التوج وهذا عيب عظيم فيها ويكتسب التوج بالسقي قابلية الطرق بحيث يمكن صناعته بالمطرقة وإذا ترك ليبرد يطء بان سخن صار صلبا قابلا للكسر زناوا ويتفقع بهذه الخاصية في صناعة التمام المنسوب لبلاذ الصين وفي صناعة كاسات المويسيقا ونشانات التشريف والقودقي صبت المصنوعات المكونة من التوج وبردت ييطء سقيت قصير قابله للطرق والخرط والسك ثم أعاد إليها صلابتها بتسخينها وهالك جدول تركيب أنواع التوج المختلفة

١٠٠	نحاس	{	توج المدافع بفرائسا
١١	قصدير		
٨٠	نحاس	{	التمام وكاسات المويسيقا
٢٠	قصدير		
٦٦	نحاس	{	مرايا التيليسكوب
٢٣	قصدير		
٨٠	نحاس	{	معدن النواقيس ييلاد الانجليز
١٠	قصدير		
٥	خارصين		
٤	رصاص		
٧٨	نحاس	{	معدن النواقيس بفرائسا
٢٢	قصدير		
٩٤ الى ٩٦	نحاس بن	{	نشانات التشريف المكونة من التوج
٦ الى ٤	قصدير بن		
٤ الى ٥ ألفية	خارصين بن		

والتوج المستعمل لصناعة أدوات الزينة كالتأثيل والعمد والفساق
والرعارف يحتوي على قليل من الخارصين
وقد استبدلت الآن نقود النحاس العتيقة التي كانت مستعملة في فرائسا

ينقود من التوج مركبة من ٩٠ جزءاً من النحاس و٤ أجزاء من القصدير
وجزء من الخارصين

ويبقى بجاذبة مقدار القصدير من ٧ أجزاء الى ٨ في المائة اكتسبت النقود التي
من التوج صلابه زائدة فلا يمكن دمجها كما يجب

وحيث ان قيمة الخارصين أقل من قيمة النحاس بل من قيمة القصدير فالعملة
الذين يصنعون التوج بالصّب كالمدافع ونحوها يدخلون مقدارا منه في التوج
المذكور وعلى كل حال ظاهر أن وجود الخارصين لا يغير جودة التوج المصبوب
ولنشرع الآن في ذكر بعض ملاحظات على صناعة الافواه النارية أي
المدافع لانه يوجد فيها بعض ظواهر كيميائية معروفة مهمة فنقول

توج المدافع مخلوط مكون من نحاس وقصدير دائماً ينبغي أن توجد فيه جلة
شروط

أولها أن يكون ذا متانة عظيمة لئلا يتمزق بتأثير الضغط العظيم الذي يقع على
جدره أثناء اشتعال البارود

وثانيها أن يكون ذا صلابة عظيمة كي لا تحصل فيه انبعاجات غائرة بمصادمة
الكلل لجدر المدفع قبل خروجه منه وبدون هذا الشرط يتلف المدفع بعد زمن

يسير
وثالثها أن يكون المخلوط قابلاً للذوبان على النار لان المدافع الكبيرة الحربية

لا تصنع الا بالصّب
والمقادير التي ذكرناها فيما تقدم وهي التي عينت بعد عمل تجارب عديدة

فعلت في أزمان مختلفة وفي بلاد مختلفة جامعة لهذه الشروط ومن المعلوم أنه

لا بد من أن النحاس والقصدير يكونان في غاية النقاوة والقواب التي يصب
فيها التوج تكون موضوعة في حفرة بقرب القرن وهي مكونة من مخلوط

جيد من الطين وروث البقر والخيل فان خاصية هذا المخلوط أن لا يشتقق
وتصنع هذه القواب حول أنموذج يصنع من الجص والطين يجهنان بالماء

ويرال هذا الانموذج حتى يصنع القالب ولاجل اكتساب القواب صلابة تحاط
بشرطة من حديد ثم تحرق على حرارة مرتفعة ليكون جفافها تاماً ثم توضع في

الحفرة وضعا عموديا بحيث يكون جروها الضيق الى أسفل ثم تصنع بينهما وبين

ثقب الصب قنوات توصل التوج المذاب على النار الى كل قالب من جزئه السفلى

ويذاب التوج في افران ذوات قباب عاكسة ارضيتها مستديرة ولا ينبغي أن تحتوى هذه الافران على غازات مؤكسدة فانها تتلف القصدير بسرعة فتغير تركيب المخلوط ولاجل ذلك يوضع على مصبوع البودقة طبقة سميكة من مواد الاتقاد التي يتولد منها الهب كثير لينفذ الهواء الجوى من خلال هذه الطبقة متجرا من أو كسجينه بالكلية فلا يصير مؤكسدا

وفي ابتداء العمل ينبغي أن تكون الحرارة لطيفة لتسخن ارضية الفرن شيئا فشيئا وبعد مضي الساعة السادسة أو السابعة يذوب التوج فيحرك الكتلة تحريكاً قوياً يقطع من الخشب فقى احترق الخشب تحصل منه مقدار عظيم من غازات مكرنة تحدث اختلاط النحاس بالقصدير ويحمّل الاكاسيد المعدنية التي تكونت الى فلزات وهذه الخاصية توجد في أكسيد الكربون وحيث انه يتكون أو ساخن على سطح المخلوط المعدني ينبغي ازالته انما يسخن على حرارة مرتفعة ثم يشرع في صبه في القوالب

وتصب المدافع في قناة على شكل الممص المنعكس أى أن هذه القناة تصل الى الجزء السفلى من القالب فهذه الكيفية يصل المعدن الذائب الى باطن القالب فيطرده الهواء الذي فيه وينبغي أن يكون القالب أطول من المدفع الذي يراد الحصول عليه ليكون ما زاد عن الطول المطلوب فوق المدفع معوضاً للانكماش الذي يحصل في التوج متى تصلب وزيادة على ذلك فهذه المقدار الزائد من المعدن يؤخر التبريد في الجزء العلوى من المدفع فتستراكم جزئيات المخلوط بانتظام ومتى بردت المدافع أزيل ما حولها من التراب ثم تكسر القوالب وترسل المدافع للفوريقات لتخروط فيها وثقب

وبعد صناعة المدافع تعرض الى عدة تجارب غايها البحث عن العيوب التي تنشأ عن الصب وهي تجاويف أو خطوط مختلفة الغور ناشئة عن غازات لم يمكن أن تجد منفذاً تخرج منه وهي علم خلو المدافع عن العيوب المتقدمة تعرض الى التجربة بالماء ولاجل ذلك تسد فالبسة المدفع ثم يملأ بالماء ويبحث هل توجد فيه ثقب أو لا ثم يطلق فيه البارود ليعرف أقيه عيوب تسببت عن

اشتعال البارود أم لا

(قصدرة النحاس والنحاس الاصفر)

اعلم أن قصدرة النحاس كاواني المطامح تمنع الاخطار التي تنجم من السهولة التي بها يتأكسد النحاس بعلامسة الهواء والجواهر الحضية فتتكون املاح سمية قابلة للاذوبان في الماء وكيفية القصدرة أن تتطفأ الاواني أولاً بكلور ايدرات النوشادر ثم ييسط القصدير النقي بواسطة قطعة من الكتان على جميع سطح النحاس الذي ضمن تسخيناً جيداً فيلتصق القصدير به ويغطيه بالكلية والديابيس التي هي من نحاس أصفر تقصد بترقيقة الرطوبة فتنتظف بتسخينها في محلول ملح الطرطير ثم تغلى نحو ساعة في قزان من نحاس محتو على محلول ملح الطرطير وقطع من القصدير فيبتأثر الحرارة فيذيب ملح الطرطير القصدير مع تصاعد غاز الايدروجين فيتولد ملح مزدوج هو طرطرات البوتاسا والقصدير فانحارصين المخلوطين بالنحاس يرسب منه القصدير بتأثير التيار الكهر باني الذي يتولد فتغطي الديابيس بطبقة رقيقة جداً من القصدير

(تحليل التوج والنحاس الاصفر)

لنفرض أن المخلوطين المعدني المراد تحليله يحتوي على النحاس والقصدير والخاصين والرماس

فخفي برء المخلوطين بالمبرد أو أجعل الى مخردق عومل على الحرارة بقصد درزته ثمان مرات أو عشر من حمض الازوتيك الذي يعلم ٢٢ درجة في أريوميتريوميه وينبغي أن يكون هذا الحمض خالياً عن حمض الكلور ايدريك فيذوب النحاس والخاصين والرماس في حمض الازوتيك ويستعمل القصدير الى حمض ميتا قصديريك لا يذوب في الماء فيفصل ويكلس ثم يوزن وليعلم أن كل ١٢٧ و ٢ جزاً من حمض ميتا قصديريك تحتوي على ١٠٠ جزء من القصدير ثم يمزج السائل ومياه الغسل بمقدار مناسب من حمض الكبريتيك النقي ثم تصعد الى الجفاف تقريباً أو الى أن لا يتصاعد شيء من البخار فحمض الازوتيك ثم يعامل بمحلول التصعيد بالماء فيذوب فيه الاكبريتات الرصاص فيفصل هذا الملح بالترشيح ويفصل بالماء المقطر ويكلس ثم يوزن وليعلم أن كل ١٤٦ و ٤ جزاً من كبريتات الرصاص تحتوي على ١٠٠ جزء من الرصاص

ثم ينقد في السائل تيار من حمض الكبريت ايدريك فيستعمل النحاس كله الى
كبريتور النحاس يرسب فيغسل بالماء المحتوي على قليل من الايدروجين
المكبريت لمنع استحالته الى كبريتات النحاس واعلم أن وزن النحاس على حالة
كبريتور النحاس عسرفينبغي أن يذاب هذا الكبريتور في حمض الازوتيك
ثم يضعف المحلول بالماء ثم يعامل بكربونات البوتاسا أو بالبوتاسا الكاوية
فيرسب ثاني أكسيد النحاس الذي متى غسل وجفف ووزن يعلم منه وزن
النحاس

والمحلول الذي نقذفه الايدروجين المكبريت لا يكون محتويا الا على الخارصين
فيغلى ومق صار لارائحة له عموم بمقدار زائد من كربونات الصودا فيرسب
كربونات الخارصين القاعدي فيصبي على مرشح ويغسل ثم يكلس الى درجة
الاحمرار القوية وما بقي بعد التكايس هو أكسيد الخارصين النقي الذي يعلم
منه مقدار الخارصين الموجود في المخلوطة المعدني

وانتبه هنا على أن الاملاح النوشادرية تمتع رسوب كربونات الخارصين
بالكربونات القلوية وان حمض الازوتيك متى أثر في القصد يرتحل منه قليل
من أزونات النوشادر ولو كان هذا الجسم مخلوطا بالنحاس وحينئذ ينبغي
الاهتمام بتعبد محلول الخارصين وكربونات الصودا ليتطابق الملح النوشادري
كله

(كيفية معرفة النحاس بطريق الرطوبة)

ينبغي الاهتمام بمعرفة مقدار النحاس في المخاليط المعدنية على وجه الدقة فإنه
يدخل في تركيب جله مخاليط كالتوج والنحاس الاصفر والمدافع والنقود
ونشانات التشرىف وكاسات الموبسقا والتمام

وطريقة التحليل التي نشرها هنا نتيج معرفة مقدار النحاس في مخاليطه على
وجه الدقة وهي تستعمل في تحليل معادن النحاس وفي تحليل جميع املاح
النحاس ككبريتات النحاس وأزونات النحاس

واعلم أن وزن النحاس ومعرفة مقداره مؤسس أولا على أن املاح النحاس
تذوب في النوشادر فيتولد سائل أزرق داكن جدا وثانيا على ترسيب هذا
السائل النوشادري بالكبريتورات القلوية فيزيل لونه بالكلية متى صار خاليا

عن النحاس ذاتاً بآبائه

فعلم مما قلناه أنه إذا كان المراد تحليل الملح النحاسي أذيب في مقدار زائد من النوشادر ثم رُسب المحلول النوشادري بمحلول معين من كبريتور الصوديوم وتمنع اضافته الى المحلول متى زالت زرقته فهذه الكيفية يعرف مقدار النحاس الذي في الملح

ويمكن اجراء هذه الطريقة مع وجود بعض فلزات غريبة كالرصاص والقصدير والمارصين والكادميوم والحديد ولا تتعوق لانه قد استبان بالتجربة أنه إذا فرض وجود سائل نوشادري يحتوي على هذه الفلزات ذاتية فيه أو راسبة فان الكبريتور القلوي يؤثر في النحاس أو لا ومتى زال لون السائل بعد أن كان أزرق فان مقدار المحلول المعين الذي أضيف يكون متناسباً مع مقدار النحاس الذي كان ذاتاً بآبائه في السائل ولا تؤثر الفلزات الغريبة في الكبريتور القلوي الا اذا رُسب النحاس كله

والفلزات التي تحتلط بالنحاس وتمنع اجراء هذه الطريقة أربعة وهي الفضة والزنبق والكوبالت والنيكل بل الفضة يمكن فصلها من المحلول بمحمض الكلور ايدريك

فاستبان مما قلناه أن وزن النحاس ومعرفة مقداره بطريق الرطوبة حاصله أن يذاب الملح النحاسي في مقدار من النوشادر فيه بعض زيادة ثم يصب في هذا المحلول محلول كبريتور قلوي معين (أي معلوم التركيب) حتى يزول لون السائل بالكلية ومقدار السائل المعين الذي يضاف لازالة لون هذا السائل يعرف منه مقدار النحاس الذي كان موجوداً في المحلول

ولتشرع الآن في التسليم على كيفية اجراء العمل ونذكر استحضار السائل المعين فنقول

يوزن جرام واحد من النحاس النقي ويذاب في خمسة جرامات أو ستة من حمض الازوتيك ثم يضاف الى السائل ٥٠ أو ٦٠ سنتيمترامكعباً من محلول النوشادر الكاوي المركز ثم يغلى ويصب فيه شيئاً من أمن محلول كبريتور الصوديوم الموضوع في أنبوبة مدرجة كل سنتيمتر مكعب منها مقسم الى عشرة أجزاء فيرسب جميع النحاس على حالة أو كسبي ككبريتور النحاس

الذي علامته الجبرية ن ٣٨٣ ك ب ومتى زال لون السائل تؤمل في الانبوبة
ليعرف مقدار الاستيعبات المستعملة التي استعملت لازالة لون السائل
النوشادري ويعرف زال لون السائل بأن يترك ما فيه من الراسب برهة يسيرة
ليرسب ثم تغسل جدران دورق الترسيب بمقدار من النوشادري وفرض أن
مقدار كبريتور الصوديوم الذي استعمل في هذه العملية ٣٠ سنتيمترامكعبا
فاذا امتحن جوام من مخلوط معدني نحاسي أو من مركب نحاسي وتحصل منه
محلول نحاسي باذابة في حمض الازوتيك أو في الماء الملكي ثم أضيف اليه
النوشادري فازرق واستدعى لازالة لونه ١٥ سنتيمترامكعبا من محلول
كبريتور الصوديوم المذكور كانت كل ١٠٠ جزء منه محتوية على ٥٠ جزءا
من النحاس

ولاجل تحليل معدن نحاسي بهذه الطريقة يسحق ثم يوزن منه جوام واحد
يذاب في الماء الملكي ومتى تم التفاعل وطرده أغلب الحمض بالحرارة يترك
الدورق المحتوي على السائل ليبرد برهة يسيرة ثم يضاف اليه مقدار زائد من
محلول النوشادر فالمواد التي لا تذوب في الماء والمواد التي راسبها النوشادر
كالكلس والالومين وأوكسيد كل من الرصاص والانتيمون والحديد يتبقى
متعلقة في السائل ولا فائدة في فصل هذه الاجسام بالترشيح فانها لا تنفعنا من
الحكم على ازالة لون السائل ولا تؤثر في كبريتور الصوديوم الامتي راسب
النحاس كله

(تأثير المركبات النحاسية في البنية الحيوانية)

التأثير المسمم الذي ينشأ عن تأثير المركبات النحاسية معلوم وليس النحاس مسمما
اذا كان نقيا وكان سطحه غير متأكسد

وحيث ان النحاس كثير الاستعمال والانتشار كثيرا ما يأتى من مركباته
أخطار وكل من طعمها القابض واللون الضارب للزرقة الذي تكتسبه
الاغذية منها يصير التسمم بها عسرا ومع ذلك فحصول هذا التسمم ليس نادرا
وأحوال التسمم الكثيرة الحصول هي التي تنشأ عن تعاطي اغذية مجهزة في
أوان من نحاس فاحيانا تكون هذه الاواني مغطاة بالزنجار وكثيرا ما تكون
قصديرها غير جيدة وقد بينا السهولة التي بها يذوب النحاس في السوائل

المهضبة بعلامسة الهواء ولتنبه على أن صناع الحلوا يستعملون أواني من
نحاس لطبخ الاشربة ولا ضرر في ذلك انما يشترط أن تكون هذه الاواني تغطية
لامسة فان النحاس لا يذوب في سائل محتو على السكر ومن المعلوم أن السكر
يحول الاملاح النحاسية الى نحاس

وقد اتفق تالوين الملبس والحلوا بمحضرة شيل أو بمحضرة اسكو يتقور وهذان
المركبان سامان جدا كما تقدم وقد يكون النحاس موجودا في بعض الادوية
وجودا عارضا كما في اب القرهندي وبعض أنواع الشاي الاخضر يلون
بكر بونات النحاس فلا ينبغي استعماله

وقد يحتلط كبريتات النحاس بالدقيق التالف فينتج من ذلك ان الخبز المجهز من
هذا الدقيق يحتوى على ملح نحاسي سمي "فتحصل منه أخطار وحيث ان هذا
الملح يستعمل في البلاد الاجنبية لمقظ القمح يكون الخبز المصنوع منه
محتويا على آثار من النحاس لكنها قليلة بحيث انها لا تبا في منها أدنى خطر
وقد حقق انه اذا أدخل ٣٠ أو ٤٠ سنتيغرام من كبريتات النحاس أو من
خلات النحاس في البنية الانسانية حصل عن ذلك خطر نعم لا يتسبب عن
أكثر من هذه الكمية الموت في أحوال أخرى فان أغلب السم يخرج من
البنية بالنقي

والتسمم بالمركبات النحاسية اما أن يكون حادا أو مزنا. فالتسمم الحاد يحصل من
ملح نحاسي كخلات النحاس أو كبر بونات النحاس أو كبريتات النحاس فهذه
الاملاح تلهب القناة الهضمية بل تقرضها وتنقبها واذا امتصت فوصلت الى
جميع الاعضاء أثرت في المجموع العصبي والقلب

وصناع النحاس ومركباته يمتصون جزئيات نحاسية يوميا فهم معرضون الى
التسمم المزمن النحاسي الذي هو أندر وأقل خطرا من التسمم المزمن الرصاصي
والمواد المضادة للتسمم بالاستحضارات النحاسية هي زلال البيض المذاب في
الماء واللبن والسكر المعتاد وسكر القمار أي الجليكوز وبرادة الخارصين
وبرادة الحديد وزلال البيض المذاب في الماء حتى يتحدبا وكسيد النحاس تولد
زلالات النحاس الذي لا يذوب في الماء ويؤثر اللبن بمادته الجينية التي هي جسم
زلالي يرسب أو كسيد النحاس وبسكره الذي يحلل املاح النحاس فيفصل منها

النحاس وكل من السكر المعتاد وسكر الثمار يحلل أو كسبه النحاس فيصير له
 الى النحاس وكل من برادة الخارصين وبرادة الحديد والحديد المستحض
 بالايدي ووجين يحلل المركبات النحاسية فيفصل النحاس منها
 (الكلام على فلزات الرتبة السادسة)
 فلزات هذه الرتبة لا تحال تركيب الماء على أى درجة من درجات الحرارة
 وأكسبدها تسفيل الى فلزات بتأثير الفحم والحرارة وهالكاً أو عموماً

زئبق

ايريديوم

روتينيوم

فضة

بلاديوم

ذهب

روديوم

بلاتين

ولاند كرم منها الا الماهم المتداول المشهور فنقول

(الزئبق)

زى = ١٢٥٠

هو أحد الفلزات المعهودة من قديم الزمان ويوجد في الكون خلقاً بمقدار
 قليل وكبير تورا بمقدار عظيم يعرف بالزئبق وهو أهم مركبات الزئبق يكون
 عروقاً في أراضي الانتقال العتيقة وتارة يكون متوزعاً في طبقات حجارة رملية
 أو سيستية أو حجرية جيرية من دمجته ويوجد في أستراليا معدن شهير جداً عبارة
 عن عروق تمر في شيت ميكا في ينسب لارض الانتقال ويحصل منه سنوياً
 مليون كيلو جرام من الزئبق ومعدن ايدرياني الاليري (اقليم من بلاد
 النمسا) متوزع في حجارة رملية أو سيستية جيرية ويحصل منه سنوياً
 ١٧٥٠٠٠ كيلو جرام من الزئبق وأما الزئبق فيوجد دائماً بقرب معدن
 الزئبق وهو قليل الانتشار ناشئ على غلبة الطن عن تفاعلات كيميائية
 حصلت في باطن الارض وهناك بلاد أخرى من النمسا يوجد فيها معدن

الزئبق وذلك كبلاد السكس والجروترانزبوانيا ويوجد أيضا في بلاد البير ومن
الاميريكافى بلاد الصين والجاپون

(استخراج) استخراج الزئبق سهل فى اسبانيا والايدربا يحرق الزئبق فخرج
ملاصة الهواء فيستعمل الكبيرت الى حوض الكبير يتوزو وينفصل الزئبق
فيه طائر من القرن ويتكاثف فى أود مخصوصة ويتصاعد حوض الكبير يتوزو فى
الهواء وتبقى المواد الغريبة فى القرن

وفى بلاد البايير يكون كبيرتور الزئبق معصوبا بأكبر بونات الجير فلا يحرق
بل يقطر فى معوجات من فخار فيتمدد الكبيرت بكل من الكالسيوم
والاوكسيجين فيتولد كبيرتور الكالسيوم وكبريتات الجير وينفصل الزئبق
فيستطرو ويستقبل فى قوابل محتوية على قليل من الماء ولئذ ذكر الطريقتين
الاوليين تفصيلا فنقول

يستخرج الزئبق فى المكان المسمى بالمعدن (باسبانيا) فى فرن مخصوص
مرسوم قطعه العمودى فى شكل (١٦٠) فالجزء المين يحرق (اب س) فرن
منشورى منقسم الى ثلاثة مساكن فخرف (ب) محل الحمرة وحرف (س) محل
الماد وحرف (ا) هو المله الذى يوضع فيه المعدن على أرضية ذات ثقوب
وحرف (و) مدخنة يتصاعد منها الدخان وحرف (د) هو الباب الذى يدخل منه
الحطب المعد للوقود ويوجد فى الجزء العلوى الجانبي من القرن ستة صفوف
من موصلات كثيرة الشكل (ف ف) موضوعة على سطحين مائلين متقابلين
وهذه الموصلات متصلة ببعضها ومفاصلها مسدودة بالطين فتكون عبارة عن
قنوات يتصل أحد طرفها بالقرن ويتصل طرفها الثانى بأودة التكاثف
(ك)

ففى أضربت النار فى القرن وصلت الحرارة الى المعدن من خلال القبوة التى
تفصل مسكن (ا) عن مسكن (ب) والهواء الذى يتقدم فتحات هذه
القبوة يحلل كبيرتور الزئبق فيتولد غاز الكبير يتوزو ويجاز الزئبق فيه فخذ هذا
المخلوط فى الموصلات ثم فى أودة التكاثف والزئبق الذى يتكاثف فى
الموصلات يصل الى محل (ج) فيجد فيه فتحات توصله الى أحواض الاستقبال
بواسطة أنبوبى (ش ش) ويجاز الزئبق الذى لم يتكاثف فى الموصلات يصل

الى اودة التكاثف (ك) فيجبره حابر (ل) على النزول الى اسة - ل حتى يصل الى سطح الماء الموضوع في دن (ي) وما لا يتكاثف منه في الدن يتكاثف في المحل (ك) والجزء الذي تصاعد منه في الهواء مع حمض الكبريتوز قليل جدا

وفي الايدرياء يحرق كبريتور الزئبق في فرن (اب س) فتصاعد الابخرة الزئبقية وغازات الاحتراق من الجزء العلوى من الفرن وتوصل بواسطة موصلات الى جلة اود (س س س) لتتكاثف فيها وصورة الفرن والاود مرسومة في شكل (١٦١)

والزئبق المتحصل من هذه العمليات المختلفة يرنح بواسطة خرقة من قماش او بواسطة جلد الاروى ثم يجلب الى المعبر في اوان من حديد اسطوانية ذات قلوبوز

واعلم ان تقطير الزئبق لا يمكن في تنقيته لان قليلا من المواد الغريبة يجذب مع بخاره فيكون محتويا على قليل من فلزات اخرى كالرصاص والقصدير والنيحاس والبرصوت والزئبق غير النقي لا يكون سطحه لامعا ولا ينصب بسهولة وكراته لا تكون مستديرة بل تكون ذات ذنب فاذا كان محتويا على اوكسيد الزئبق فقط نقي يجزمه مع حمض الكبريتيك المركز ويترك المخلوطة بعض ايام ويغض زجاجة زجاجا واذا كان محتويا على فلزات غريبة نقي بطريقة الرطوبة فان الفلزات الغريبة اكثر قبولا للتأكسد منه واحسن الطرق المستعملة لتنقيته طريقتان

الطريقة الاولى ان يمزج الزئبق بهجز من ثلاثين جزءا من وزنه من حمض الازوتيك المخفف بقدر زنته من الماء ويترك المخلوطة بعض ايام ثم يفصل السائل المائي عن الزئبق بالتصفية ثم يغسل بالماء الحار المخض بجمض الازوتيك ثم بالماء المقطر ثم يجفف بالورق غير المتشعب ثم يوضع تحت نافوس يحوى على حمض الكبريتيك والجير الحى ونظريه هذه الطريقة ان يستعمل جزء من الزئبق بتأثير حمض النتريك فيه الى ازوتات اول اوكسيد الزئبق وهذا الملح يؤثر في الفلزات الغريبة بما فيه من الجص الزائد فتسفل الى ازوتات وتذوب ايضا

الطريقة الثانية أن يمزج الزئبق بمحلول فوق كلورور الحديد المركز ويستعمل
من هذا المحلول جزء واحد لكل ٢٥ أو ٣٠ جزءاً من الزئبق ثم يغمض المحلول
فتستحيل الفلزات الغريبة إلى كلورورات ويستحيل فوق كلورور الحديد إلى
أول كلورور الحديد وبعد مضي بعض أيام يصنى السائل المائي ويفصل الزئبق
بالماء النجس بجمض الكلور ايدريك ثم بالماء المقطر

وهناك طريقة جيدة الاستعمال للحصول على الزئبق نقياً للغاية وحاصلها
أن يقطر الزئبق مع نصف زنته من برادة الحديد

(أوصافه) هو سائل على الدرجة المعتادة أبيض لامع كالفضة وإذا عرض إلى
٤٠ درجة نحت الصقر تجدد فيكون أبيض لامعاً شبيهاً بالفضة وتكون مناته
وقابلته للطرق والانحساب متوسطه بين القصدير والرصاص والمخلوط المبرد
المعد لتجميد الزئبق مكون من الجليد الجروش وكلورور الكالسيوم ذي
البالورات الصغيرة ويمكن الحصول على الزئبق متبلوراً إذا برد قليل منه في
بودقة من بلاطين حتى تتولد على سطحه قشرة قشع وبصنى الزئبق السائل
فيبقى في باطن البودقة بالورات من الزئبق ذات ثمانية أسطحة منتظمة وإذا
وضع الزئبق المتجمد على الجليد أثر فيه كآثار جسم حار فيفسده وكثافة الزئبق
المتجمد ١٤٤ وكثافة الزئبق السائل ١٣٥٩٥ وهو يغلي على درجة
٣٥٠ + وكثافة بخاره ٦٩٧٦ وقوة انتشاره واضحة على الدرجة
المعتادة كما يدل على ذلك تجربة فرداي وهي أن يوضع قليل من الزئبق في قنينة
تعلق فيها صفيحة من ذهب بعيداً عن سطح الزئبق بقليل فتبيض بعد زمن يسير
وهذا دليل على أن الزئبق تصاعدياً على الدرجة المعتادة ثم تلاصق مع
الذهب فلهذه

وإذا عرض الزئبق للهواء شتاءً ولم يحرك لم يتغير تغيراً واضحاً ولا يكون الأمر
كذلك إذا حرك صيفاً وهذه علامة اكتساب زئبق الخوض الكيمائي هيئة
معقدة في محال الأجراء فإن الزئبق متى حرك كثيراً منص الاوكسيجين فيطغى
أو كسيد الزئبق على سطح الزئبق على شكل مسحوق سنجابي وينتج زئبق
الخوض الكيمائي من أوكسيد الزئبق بواسطة أنبوبة من زجاج جافة توضع
أفقية على سطح الزئبق ويمر بها بين الأصابع فيلتصق بها أوكسيد الزئبق ويصير

الزئبق نقيا لا معاو اذا كان مقدارا الزئبق قليلا وأريد تنقيته وضع في قرطاس من ورق ينتهي من أسفل بقفحة ضيقة فيسيل منها الزئبق النقي ويلتصق أو كسيد الزئبق بالورق ويمكن تنقية الزئبق على قدر الامكان بتقطيره في اناء اسطوانى من حديد ملاء نصفه بالزئبق ويوفق على قفحة ماسورة بدقية منحنية يغمر طرفها في اناء فيه ماء ويوضع على طرف الماسورة جملة مابقيات من خرق مبتلة بالماء لاجل تكاثف الزئبق ويذاوم على التبريد يصب مستقر من الماء البارد حتى استحال الزئبق بخارا تقطر في الاناء الممتلئ بالماء ويبقى أغلب القلويات الغريبة في اناء التقطير ويتطاير بعضها مع الزئبق فلا يمكن الحصول عليه نقيا بهذه الطريقة وصورة الجهاز مرسومة في شكل (١٦٢)

واذا انخفض قليل من الزئبق مع الهواء تجزأ خصوصا اذا كان غير نقي واستحال الى مسحوق سنجابى كان يستعمل في الطب قديما ويجزأ الزئبق أيضا بواسطة أجسام صلبة أو رخوة بأن يهون مع المغنيسيا أو السكر أو ملح الطرطير أو الدهن فيتجزأ الزئبق فيها

ويعتص الزئبق الاوكسيجين ببطء على درجة $+30^{\circ}$ وهذه الكيفية يستحضر مقدار من ثنائى أو كسيد الزئبق ويقصد الزئبق بكل من الكبريت والكلور والبروم واليود بلا واسطة ولذا لا يمكن أن يستقبل الكلور على الحوض الكيماوى الزئبق

ولا يذوب الزئبق في الماء ومع ذلك اذا أغلى فيه بعض ساعات أذاب منه قليلا واكتسب بعض خواص علاجية فكان الماء الزئبقى يعطى طاردا للدود قديما وقيل ان هذا الماء الزئبقى عبارة عن قليل من الزئبق ذائب في الماء وربما كان الزئبق متعلقا في الماء جزئيات دقيقة جدا لانعكس شفافيته وقد شوهد أن الماء الزئبقى المهض بالماء القراح يحتوى على زئبق أكثر من الماء الزئبقى المهض بالماء المقطر وفي هذه الحالة يذوب الزئبق في الماء بتأثير الكلور ووربات الموجودة في الماء القراح فتصلى الزئبق الى كلورود الزئبق وحض الانزوتيك المركز يؤثر في الزئبق على الدرجة المعتادة فيتمولد أزونات أول أو كسيد الزئبق اذا كان مقدارا الزئبق زائدا فاذا كان مقدارا لمحض زائدا وكان التأثير بواسطة الحرارة تولد أزونات ثنائى أو كسيد الزئبق

وجس الكبريتيك المضعف بالماء لا يؤثر في الزئبق فاذا كان مركباً اذا به بتأثير
الحرارة فيتمتع بعدد حمض الكبريتوز ويتولد كبريتات أول أو كسيد الزئبق
أو كبريتات ثانی أو كسيد الزئبق على حسب مقدار الحمض والزئبق
وجس الكلور يدرك الغازي لا يؤثر في الزئبق فاذا كان تأثيره فيه بواسطة
الهواء تولد ماء وكلوروز الزئبق

ويختلط الزئبق بعدة فلزات وهذه المخالطة تسمى بالملاغم كما تقدم
(استعماله) للزئبق استعمالات عديدة في الفنون والصناعات فيستعمل
لاستخراج الذهب والفضة كما سنبين ذلك ان شاء الله تعالى قريباً ومتى اختلط
مع القصدير ووضع على سطح الألواح الزجاجية اكسبها خاصية انعكاس
صور المرئيات وفي بلادنا يستعمله الصواغ الى الآن واسطة لتذهيب كل من
الفضة والنحاس وقد تركت هذه الطريقة الخطرة في بلادنا ولا يوسنكم على
التذهيب بالعمود الكهربي في باب الذهب ان شاء الله تعالى ويستعمل
الزئبق لاجتماع الغازات التي تذوب في الماء أي يستعمل حوضاً زئبقياً
وحبب انه يتمدد بانتظام من درجة الصفر الى درجة المائة صارتا نفع العمل
التيرومومترات الجيدة الضبط وبواسطته تصنع الباروميترات التي تستعمل
لمعرفة ضغط الجو

وهو كثير الاستعمال في الطب وتحاضيره الاكثر استعمالاً من الطاهر هي
المزيجات المزدوجة المكونة من جزء من الزئبق وجزء من الشحم والمرهم
السنجاني المكون من جزء من الزئبق وثلاثة أجزاء من الشحم واصفة ويجوز
ويستعمل الزئبق من الباطن أيضاً مبرعات أو حبوباً بعد أن يجزأ في
جواهر مختلفة

واذا ازدد الزئبق لا يؤثر الا تأثيراً مميّزاً أي بواسطة ثقله واما اذا كان
مقصد اغييره من الاجسام فتتولد أدوية اما أن تكون منوعة أو مجللة أو
مسهلة أو طاردة للدم وتود على حسب المركبات التي تستعمل ومما يبدل على أن
الزئبق جسد النقع هو انه دواء نوعي في معالجة الداء الزهري وبخاصة في هذا
الداء كنجاح الكينافي الحيات المقتطعة وكنجاح المركبات الحديدية في الخلوروز
أي امتقاع اللون

(اتحاد الزئبق بالاوكسيجين)

مقى اتحاد الزئبق بالاوكسيجين تولد أوكسيد انهما أول أوكسيد الزئبق
وثانى أوكسيد الزئبق

(أول أوكسيد الزئبق)

زى

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بان يوضع مقدار وزائد من حمض
الازوتيك المضعف بالماء على الزئبق فيتولد أزونات أول أوكسيد الزئبق ثم
يعامل محلول هذا الملح بالبوتاسا فينفصل أول أوكسيد الزئبق على شكل مادة
سوداء معتبرية

(أوصافه) هذا الاوكسيد لا يبق على حاله بل يتحلل فينفصل منه جزء من
الزئبق ويستحيل الى ثانى أوكسيد الزئبق وهو لا يذوب فى الماء واذا عومل
بحمض الكاوي ايدريك استحال الى راسب أبيض هو أول كاويور الزئبق
ونولدها

والماء القراض الاسود يحتوى على أوكسيد الزئبق متعلقا فيه وكان
يستحضر بمعاملة الزئبق المحلول بالجير ولا استعمال له الا ن

(ثانى أوكسيد الزئبق)

زى

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بثلاث طرق

الطريقة الاولى أن يوضع الزئبق فى دورق ويسخن تسخيناً قوياً حتى يغلى على
الدوام وينبغي أن يكون عنق الدورق طويلاً مستديراً لتسكاتف الابخرة
الزئبقية على جدره بدون أن يفقد منها شئ فيمتص الزئبق أوكسيجين الهواء
ويستحيل شيئاً فشيئاً الى تشور صغيرة بلورية جرداء كثة لطيفة هي ثانى
أوكسيد الزئبق النقي وكان قدما الكيماء بين يسمون هذا الاوكسيد
بالراسب من نفسه لانهم كانوا لا يعرفون كيفية تكوينه

الطريقة الثانية أن يحلل أزونات ثانى أوكسيد الزئبق أو أزونات أول
أوكسيد الزئبق بمحرارة لطيفة فيتحلل حمض الازوتيك ويتصاعد ويبقى ثانى
أوكسيد الزئبق فاذا استعمل أزونات أول أوكسيد الزئبق استحال أول

او كسيد الزئبق الى ثاني او كسيد الزئبق باوكسيجين حمض الازوتيك الذي
يتحلل وكيفية العمل ان يوضع الملح الزئبقي في دورق من زجاج يحضن تدريجيا
على حمام الرمل الى ان ينقطع تصاعد الانبخرة الحمراء والاكسيد المتحصل بهذه
الطريقة يسمى بالراسب الاحمر وقيته تكون مختلفة بحسب اختلاف طبيعة
أزونات الزئبق المستعمل فازونات ثاني أو كسيد الزئبق يتحصل منه
أو كسيد أحمر دكن وأزونات أول أو كسيد الزئبق يتحصل منه أو كسيد
أحمر برتقاني لطيف وكل منهما بلوري

الطريقة الثالثة أن يحلل محلول أزونات ثاني أو كسيد الزئبق أو محلول ثاني
كلورور الزئبق في راسب أصفر عديم الشكل هو ثاني أو كسيد الزئبق
الخالى عن الماء فيجنى على مرشح و يغسل بالماء ثم يجفف

(أو صافه) هذا الاوكسيد اما أن يكون أصفر واما أن يكون احمر كما تقدم
وهنا لبعض اوصاف كيمائية تميزهما عن بعضهما فالاكسيد الاصفر الذي
لم يكن يتأثر بالكلور أسهل من الاوكسيد الاحمر ويتحد مع حمض
الاو كساليك على الدرجة المعتادة مع أن الاوكسيد الاحمر لا يتحد به ومحلول
ثاني كلورور الزئبق الكولي يجبل الاوكسيد الاصفر الى أوكسي كلورور
الزئبق الاسود ولا تأثير له في الاوكسيد الاحمر وهذا فاشي عن كون الاصفر
جزأ فيكون اتحادهما مهلا

واوكسيد الزئبق يذوب قليلا في الماء ومحلوله يخضر شراب البنفسج واذا
سخن هذا الاوكسيد على حرارة قليلة الارتفاع صار أسود واكتسب لونه
الاصلي بالتبريد واذا سخن الى درجة ٤٠٠ + تحلل الى أوكسيجين وزئبق
ولذا يستعمل أحيانا لاستحضار الاوكسيجين والضوء يحلله ببطء فيتصاعد
منه غاز الاوكسيجين ويبقى الزئبق

واوكسيد الزئبق مؤكسد قوي تحلله الاجسام التي لها شراية بالاوكسيجين
فاذا خلط بالقوسفور وصدم المخروط بالمطرقة فرقع واذا خلط بالكبريت
وهضن المخروط في معوجة حصلت فرقة قوية وهو يجبل الكلور الى حمض
تحت الكلوروز ويجبل حمض الكبريتوز الى حمض الكبريتيك
(استعماله) الراسب الاحمر معدود في ضمن الادوية السكاوية وهو لا يستعمل

الامن الظاهر - فقط الازالة التولدات القطرية وتبسيه القروح الزهرية
والخنازيرية التي يكون شفاؤها عسرا ويصنع منه مرهم مضاد للرمم ولكن
هذا الاكسيد يمكن أن يتصل فحدث عنه اخطار عظيمة واذا علق في الماء تولد
عنه الماء القراض الاصفر الذي يحصل من تحليل محلول السليمان في الاكال
بماء الجير

ويستعمل هذا الاوكسيد ايضا في منع تعفن بعض السوائل النباتية فمن
المعلوم ان المنقوع المائي لا يفسد اذا ترك ونفسه تعفن وتلف لكنه اذا
خلط بقليل من ثاني اوكسيد الزئبق صار غير قابل للتلف وبهذه الكيفية يمنع
المداد من التلف

(اتحاد الزئبق بالكبريت)

اذا اتحد الزئبق بالكبريت تولد كبريتوران هما اول كبريتور الزئبق وثاني
كبريتور الزئبق

(اول كبريتور الزئبق)

زئ كب

هذا الجسم يقابل اول اوكسيد الزئبق في التركيب الكيماوي
(استحضاره) يستحضر بان ينفذ تيار من حمض الكبريت ايدريك في محلول
ملح من املاح اول اوكسيد الزئبق فيرسب راسب اسود هو اول كبريتور
الزئبق

(أو صافه) هذا الجسم لا يبقى على حاله فاذا عرض لتأثير حرارة لطيفة أو أغلى
في السائل الذي تولد فيه استحبال الى زئبق وحيث انه قليل الاهمية فلا تطيل
الكلام عليه

(ثاني كبريتور الزئبق)

زئ كب

يسمى هذا الكبريتور بالزئبق و هو يوجد في الكون غالباً على شكل كتل
منسوجة واحياناً على شكل بلورات حمراء شفافة تشتت من ذى الاسطحة
المعينية

(استحضاره) يستحضر بأن ينفذ تيار من حمض الكبريت ايدريك في محلول

ملح من املاح ثاني أوكسيد الزئبق فير سب راسب أسود يبقى على حاله ويستحضر منه في الاكاريج مقدار عظيم بأن تهون ١٠٠ جزء من الزئبق مع ١٨ جزء من الكبريت فيتولد كبريتور الزئبق الاسود الذي يجهز بواسطة التسامي في أوان من الحديد الزهر

(أوصافه) اذا سخن هذا الكبريتور في دورق ذي عنق مفتوح تصاعد وتكاثف في الجزء البارد منه على شكل بلورات حراء بنفسجية فيسمى في هذه الحالة بالزئبقز وهو يشبه الزئبقز الطبيعي فكثيرا ما يكون كدلا من دجاجة وأحيانا بلورات شفافة حراء داكنة ذات منسوج ليفي واذا سخن الى درجة ٢٥٠ + اكتسب سمرة ثم بصيرا حرا بالتبريد وكثافته ٨,١٢ واذا سخن على حرارة مرتفعة غير ملائمة للهواء تصاعد بدون أن يذوب وبدون أن يتحلل واذا سخن ملائمة للهواء احترق بلهب أزرق وتحلل فاستحال الى حمض الكبريتوز وزئبق واستحضر الزئبق من هذا الكبريتور مؤسس على هذه الخاصية واذا التقي مسحوقه الناعم في غاز الكلورالتهب واستحال الى كلورور الكبريت وكلورور الزئبق وقد مكث استحضر هذا الكبريتور زمنا طويلا من الاسرار الخفية للهولنديين الذين تعلموه من أهل اسبانيا وقد عرف استحضره أهل اسبانيا من العرب

وحض الكبريتيك المركز المغلي بحمله فيتولد غاز الكبريتوز وكبريتات الزئبق وحض الازوتيك يؤثر فيه بعسر ولو على درجة الغليان والماء الملكي يحمله الى ثاني كلورور الزئبق والى كبريت يتكسجن بعضه وكل من الحديد والقصدير والانتيمون وفلزات أخرى يحمله بواسطة الحرارة فيتحدد بكبريته وينفصل الزئبق

واذا سخن مع الفلويات أو مع الكربونات القلوية تحلل وانفصل منه الزئبق وتولد كبريتات وكبريتور قلويان

والجيشي المعدني هو كبريتور الزئبق الاسود المخروط بقدره من الكبريت ويستحضر بان يهون جزء من الزئبق مع جزئين من زهر الكبريت المغسول حتى يكتسب المخروط لونا صاربالسواد واذا حفظ هذا الكبريتور زمنا ازداد اسوداده لانهما جميع الزئبق بالكبريت

وهناك صنف آخر من كبريتور الزئبق الاحمر متجزئ للغاية يستحضر بطريقة الرطوبة والمستحضر منه يبلاد الصين أجود من المستحضر منه بالاوروبا والذي يميز الزئبق الحمر الصيني أنه يقاوم تأثير الضوء زمانا طويلا وإذا بقضله النقاشون على غيره ويستحضر بتأثير الكبريتورات القلوية في كبريتور الزئبق الاسود وكيفية ذلك أن يهون بجملة ساعات مخلوط مكون من ٣٠٠ جزء من الزئبق و١١٤ جزء من زهر الكبريت ثم يضاف الى الحبشى المعدنى الذي تولد به هذه الكيفية ٧٥ جزء من البوتاسا و ٤٠ جزء من الماء ثم يسخن هذا المخلوط على ٤٥ درجة بجملة ساعات مع تهويته أولا على الدوام ثم زهنا فز منافيكتسب الراسب الاسود حرة لطيفة مميزة فيغسل بالماء الحار بسرعة ثم يجفف

وقد يغش الزئبق المتجزئ بالسيلقون أو بالقولا قطاراً وبالأجر المدقوق ويعرف هذا الغش بأن يسخن قليل منه في قنينة أو في بودقة فيتصاعد جميع ما فيه من كبريتور الزئبق وتبقى المواد الغريبة التي استعملت لغشه

(استعماله) يندران يستعمل ثاني كبريتور الزئبق من الباطن وقد استعمل الحبشى المعدنى طاردا للدود ويستعمل هذا الكبريتور من الظاهر في بعض أمراض الجلد وبعض الأمراض الزهرية خصوصا بجنونا

(اتحاد الزئبق باليود)

إذا اتحد الزئبق باليود تولد يودوران هما أول يودور الزئبق وثاني يودور الزئبق

(أول يودور الزئبق)

زى

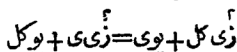
(استحضاره) يستحضر باتحاد الزئبق باليود مباشرة بأن تهون ١٠٠ جزء من الزئبق و ٦٣٥ جزء من اليود وقليل من الكحول حتى يحتثي الزئبق ويستعمل المخلوط الى عجينة خضراء ولاجل صهورة هذا المركب متجانسا تهون العجينة على مسحقة من البورفيراي جبر السماق زمانا يسيرا ثم تغسل بالكحول المغلي لينفصل منه القليل من ثاني يودور الزئبق الذي تولد ثم يجفف المتحصل ويصان عن ملامسة الضوء

ونظريته هذه العملية ان اليود متى أثر في الزئبق تولد أول ثاني يودور الزئبق

الذى يستعمل الى أول يودور الزئبق باتحاده مع جزء آخر من الزئبق ولذا ينبغي أن يكون المخاطوط زمانا طويلا

ويمكن أن يجهز أول يودور الزئبق بطريقة الرطوبة أيضا أي بترسيب محلول أزونات أول أكسيد الزئبق بمحلول يودور البوتاسيوم فيمتلأ براسب أخضر وسخ هو أول يودور الزئبق الذي لا يكون نقيا أصلا لأنه يكون محتويا على ثاني يودور الزئبق وحيث أنه يستعمل في الطب ينبغي التحقق من نقاوته ولذا يستحسن استحضاره بالطريقة الأولى التي ذكرناها

وقد استبدل بعضهم في استحضاره أزونات أول أكسيد الزئبق بأول كلورور الزئبق أو بخلات أول أكسيد الزئبق فتي عولمت ٢٣٥ جزءا من الزئبق المحلول بمحلول يحتوي على ١٦٦ جزءا من يودور البوتاسيوم تولد أول يودور الزئبق على شكل غبار أخضر كافي هذه المعادلة



(أو صافه) هو غبار أخضر داكن ضارب للصفرة لا يذوب في الماء ولا في الكحول وإذا عرض للضوء تلون بالخضرة الداكنة ثم بالسواد وإذا تسامى تحلل الى زئبق والى يودور زئبق أصفر ضارب للخضرة علامته الجبرية $\text{زى}^{\frac{3}{4}}$ ومحلول يودور البوتاسيوم يحمله الى ثاني يودور الزئبق يذوب فيه والى زئبق يتصل

(ثاني يودور الزئبق)

زى

(استحضاره) يستحضر هذا الجسم بطريق التحليل المزدوج من السليمانى الا كال ويودور البوتاسيوم ولأجل الحصول عليه نقيا ينبغي أن يمزج محلول هذين الملمين ببعضهما بحيث يزيد قليل من يودور البوتاسيوم عن الاتحاد وكيفية العمل أن تذاب ١٠٠ جزءا من يودور البوتاسيوم في مقدار كاف من الماء و ٨٠ جزءا من السليمانى الا كال في مقدار آخر من الماء ثم يمزج المحلولان فإذا أصب من محلول السليمانى الا كال في محلول يودور البوتاسيوم فإن الراسب الأحمر الذى يظهر برهة يذوب في السائل لأنه يتولد في هذه الحالة

يودور مزدوج من البوتاسيوم والزنابق قابل للذوبان في الماء. لكن اذا صلب
جميع محلول السليمانى الا كمال في محلول يودور البوتاسيوم فان الراسب يظهر
ويبقى ويكون أحمر زاهيا لطيفا وهذا الراسب يكون أحمر باهتا في ابتداء
الامر متى أضيف محلول يودور البوتاسيوم الى محلول السليمانى الا كمال لانه
يتولد مركب مكون من يودور الزنابق وكلو رور الزنابق لكن اذا أضيف
مقدار آخر من يودور البوتاسيوم حلال كاورور الزنابق الذى في هذا المركب
فيصير الراسب أحمر لطيفا ولاجل حصول هذا التحليل ينبغي أن يخلط المحلان
بعضهما بالمقادير التى ذكرناها

(أوصافه) هو أحمر زاه لطيف يذوب قليلا جدا في الماء ويذوب مقدار عظيم
منه في محلول يودور البوتاسيوم المغلى ويرسب بعض من المحلول المتشبع منه
بالتبريد بلورات حمراء لطيفة متممة الاسطحة ذات قاعدة مربعة
وهو يذوب على النار بسهولة فيستحيل الى سائل أصفر داكن يصير ككتلة
صفراء متى برد واذا أثرت فيه حرارة مرتفعة تسامى وتكاثف بلورات صفراء
لطيفة منشورية مستقيمة ذات قاعدة معينية وكثيرا ما تنبثق على لونها ولو بردت
ومثلها في ذلك الكتلة الصفراء التى تنشأ من ذوبان يودور الزنابق الا حرا على
النار ولكنه يكفى أن تدلك البلورات الصفراء أو تمس بأنبوبة من زجاج أو
تكسر فتصير حمراء خالوا ولونها بالحجرة يكون في محل الملاسة ابتداء ثم في
جميع الكتلة وقد علم مما قلناه أن هذا اليودور ذو شكلين

ومتى أذيب ثانى يودور الزنابق في محلول يودور البوتاسيوم تولدت بجملة
يودورات مزدوجة وأكثره بقاء على حاله ما كان مركبا من ٢ ذى ر يوى
ويستحضر هذا اليودور المزدوج بان يشبع محلول يودور البوتاسيوم بناتى
يودور الزنابق بواسطة الحرارة ثم تفصل بلورات ثانى يودور الزنابق الا حرا التى
ترسب بالتبريد ثم يترك الماء الاى فوق اثناء محتو على حمض الكبريتيك فهذه
الكيفية تحصل بلورات منشورية صفراء تذوب في الكوئل وتتحلل اذا
عولمت بالماء فيفسد منها نصف ما فيها من ثانى يودور الزنابق والمخ المزدوج
الذى يبقى ذاتيا في الماء تكون علامته الجبرية ذى ر يوى وهو لا يتبلور
وقد قلنا ان ثانى يودور الزنابق متى اتحد مع ثانى كاورور الزنابق تولد مركب

مزيج ويستحضر هذا المركب بان يضاف من ثاني يودور الزئبق الى محلول مغلي من السليمانى الاكال ويد اوم على الاضافة مادام ثاني يودور الزئبق يذوب فى المحلول ثم يترك المحلول ليبرد فتسب منه صفائح صغيرة بيضاء شجرية علامتها الجبرية زى ٢ زى كل

(استعمال أول يودور الزئبق وثاني يودور الزئبق) هذان اليودوران يستعملان فى الطب بكثرة من الظاهر والباطن فى معالجة الامراض الزهرية والخنزيرية لكن ينبغى الاحتراس فى استعمالهما لانهم ما يحدثان التلعب الزئبقى بسرعة وقد استعمل بعض الاطباء اليودور المزيج للبوئاسيوم والزئبق والمركب المكون من ثاني كلور يودور الزئبق وثاني يودور الزئبق (الاوصاف العامة لاملاح الزئبق)

املاح أول أو كسيد الزئبق واملاح ثاني أو كسيد الزئبق القابلة للذوبان فى الماء محلولها كريمة الطعم واذا سخن كل منها بجرارة خفيفة تحلل تركيبه والفلزات التى تتأكد بسهولة كالحديد والخرصين والنحاس والقصدير والرصاص ترسب الزئبق من محلولها فاذا وضعت صفيحة من نحاس فى هذا المحلول تغطت بطلاء سنجابى يبيض فيصير لامعا بذلك ووجود المواد العضوية يخفى تفاعل املاح الزئبق لكن النحاس يرسب منها الزئبق دائما واذا اخضت املاح الزئبق مع البوتاسا أو الصودا أو الجير تحللت فينفصل منها الزئبق الذى يتميز بعماده من الفلزات بسيولته

(أوصاف املاح أول أو كسيد الزئبق)

أحسن طريقة للحصول على ملح زئبقى فى أدنى درجة التأكسد أن يعامل الزئبق بمقدار زائد قليلا من حمض الأزوتيك على الدرجة المعتادة واملاح أول أو كسيد الزئبق المتعادلة لالون لها وتسكتسب صفرة متى صارت قاعدية

وبعض هذه املاح يتحلل بالماء فيتولد ملح حمضى يبقى ذائبا وملح قاعدى يرسب

والبوتاسا ترسبها راسباً أسود لا يذوب بزيادة المرسب وتأثير النوشادر كاثير البوتاسا

وكر يونات البوتاسايرسها راسبا أصفر وسخايسود اذا أغلى
 وكر يونات النوشادريرسها راسبا سنجابيا يصير اسود بزيادة المرسب
 وفوسفات الصودايرسها راسبا أبيض هو فوسفات الزئبق
 وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الأصفر يرسها راسبا أبيض
 وسيانورا البوتاسيوم الحديدى الأحمر يرسها راسبا أحمر مسمرا يصير أبيض
 بعضى الزمن

والثنين يرسها راسبا أصفر
 وكبرت ايدرات النوشادريرسها راسبا أسود لا يذوب بزيادة المرسب وتأثير
 حمض الكبريت ايدريك ككثير كبرت ايدرات النوشادر
 واغلا رصين يرسها راسبا سنجابيا هو ملغمة الخارصين
 والخامس يرسها راسبا أبيض يتولد منه على الخامس بقعة بيضاء تزول بالحرارة
 وحمض الكلور ايدريك والكلورورات يرسها راسبا أبيض هو أول كلورور
 الزئبق الذى لا يذوب فى الماء ولا فى الحوامض ويذوب فى الكلورويسود
 بالنوشادر ومتى رسب أزوتات أول أو كسيد الزئبق بمقدار من حمض الكلور
 ايدريك فيه بعض زيادة وأغلى السائل تولد ماء ملكى بالتحاد حمض الكلور
 ايدريك مع حمض الازوتيك الذى انفرد فيه ذوب أول كلورور الزئبق الذى
 رسب أولا فيستحيل الى ثانى كلورور الزئبق

ويودور البوتاسيوم يرسها راسبا أخضر هو أول يودور الزئبق الذى متى
 أضيف اليه مقدار زائد من هذا اليودور القلوى استحصال الى ثانى يودور
 الزئبق يذوب فى الماء والى زئبق برسب
 وكرومات البوتاسايرسها راسبا أحمر زاهيا

والجواهر الكشافة التى تستعمل عادة لمعرفة املاح أول أو كسيد الزئبق هى
 حمض الكلور ايدريك والكلورورات القلوية
 (أوصاف املاح ثانى أو كسيد الزئبق)

املاح ثانى أو كسيد الزئبق لالون لها اذا كانت متعادلة وصفراء اذا كانت
 قاعدية

والبوتاسايرسها راسبا أصفر هو أو كسيد الزئبق الخالى عن الماء الذى

لا يذوب بزيادة المرسب
والنوشادر يرسمها راسباً أبيض يذوب بزيادة المرسب
وكربونات البوتاسا يرسمها راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب
وكربونات النوشادر يرسمها راسباً أبيض
وفوسفات الصودا يرسمها راسباً أبيض
وجض الاوكساليك يرسمها راسباً أبيض
وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر يرسمها راسباً أبيض يتحلل في الهواء
الى زرقة بروسيا والى سيانور الزئبق
والثنتين لا يرسمها

وجض الكبريت ايدريك يرسمها راسباً أبيض ويحترق ولا يذوب بصير أصفر ضارب
للحمرة ثم أسود اذا كان مقدار جض الكبريت ايدريك زائداً
وتائب كبريت ايدرات النوشادر كاثير جض الكبريت ايدريك والراسب
لا يذوب بزيادة المرسب

ويودور البوتاسيوم يرسمها راسباً أبيض لا يذوب بزيادة المرسب
وكرومات البوتاسا يرسمها راسباً أصفر محمراً
وجض الكلور ايدريك لا يرسم محلول املاح ثنائي أو كسيد الزئبق اذا
لم تكن مركبة جداً والكلورورات لا ترسمها

ولاجل التحقق من احتواء محلول ملحي على ملح أول أو كسيد الزئبق وعلى ملح
ثاني أو كسيد الزئبق يضعف بالماء ثم يصب فيه جض الكلور ايدريك ويزاد
مقداره قليلاً في المحلول فيتم هذا المحض باول أو كسيد الزئبق فيتم ولداً اول
كلورور الزئبق الذي لا يذوب في الماء فيقصف بالترشيح فاذا صب في السائل
الراشح محلول يودور البوتاسيوم وتولد فيه راسب أبيض فيه مقدار
زائد من محلول البوتاسا ومحلول الجير وتولد فيه راسب أصفر يتحقق أن
المحلول المتعفن محتو على ملح أول أو كسيد الزئبق وعلى ملح ثاني أو كسيد
الزئبق

(اتحاد الزئبق بالكلور)

اذا اتحد الكلور بالزئبق تولد عنهما اول كلورور الزئبق وثاني كلورور الزئبق

(أول كلورود الزئبق أى الزئبق الحلو)

زى كل

(استحضاره) يستحضر هذا الجسم بثلاث طرق وهى طريقة التسامى وطريقة البخار وطريقة الترسيب

فالطريقة الاولى أن تهون أربعة أجزاء من السليمانى الاكال فى هاون من خشب مع قليل من الماء وثلاثة أجزاء من الزئبق حتى يزول المعان الزئبق ثم يحفظ المحلول فى القدور الصناعى ثم يوضع فى دورق من الزجاج ذى قاع مقروط ويسخن بحرارة لطيفة فتهبى أولى كلورود الزئبق ويتكاثف فى الجزء البارد من الدورق على شكل قرص يؤخذ منه بعد كسره كما فى هذه

المعادلة $\text{زى كل} + \text{زى} = \text{زى كل}$

ويمكن استحضاره بالتسامى أيضاً بان يسخن محلول مكون من ملح الطعام وكبريتات أول أكسيد الزئبق ونظرية العملية مبينة فى هذه المعادلة

$\text{مس كل} + \text{زى} = \text{أكب} = \text{ص} + \text{أكب} + \text{زى كل}$

وحيث انه يعسر الحصول على كبريتات أول أكسيد الزئبق نقياً بتأثير حمض الكبريتيك المركز فى مقدار زائد من الزئبق يستبدل هذا الملح بمحلول مكون من زئبق وكبريتات ثامى أو أكسيد الزئبق

والغالب أن يستعمل أول كلورود الزئبق فى الطب على حالة تجزئة عظيمة فيكون أقوى تأثيراً ويسمى بالزئبق الحلو المستحضر على البخار ولقد ذكر كيفية استحضاره فنقول

الطريقة الثانية أن يوضع المحلول الذى تصاعده منه أول كلورود الزئبق فى معوجة من الفخار المعتاد أو الصبى أو يوضع فيها أول كلورود الزئبق المنحصر بالتسامى ثم يوضع فى فرن ذى قبة عاكسة وينبغي أن يكون عنقها قصيراً يمكن تسخينه تسخيناً قوياً لانه اذا برده من تحت مدية أول كلورود الزئبق فيه وتكسر المعوجة فتح أثرت الحرارة فى المعوجة تهبى أولى كلورود الزئبق فى قبة ذات ثلاث فوهات تجويفها مملوء ببخار الماء الذى تصاعده من معوجة من الزجاج فيبعد جزئيات أول كلورود الزئبق ويمنعها

عن الالتصاق فيصير على شكل غبار ناعم جدًا ومق تكاثف هذا الكلورورززل في القابلة السفلى المحتوية على الماء المقطر فيرسب فيها وهذه القابلة الأخيرة ذات فوهتين تتصل احدهما بالقابلة العليا والثانية توفق عليها أنبوبة آمن يخرج منها الهواء وما زاد من بخار الماء وبدون ذلك يحصل كسر الجهاز وصورته مرسومة في شكل (١٦٣)

وهناك طريقة مستعملة بالانكلترة منذ زمن طويل للحصول على أول كلورور الزئبق متجزأ جدًا ادخلها المعلم سويران في فرانس وحاصلها أن يتفد بخار أول كلورور الزئبق في اناء متسع من الفخار يتصل بالاناء الذي يتصاعد منه البخار فيتكاثف فيه قبل أن يلامس جدره

وحيث أن أول كلورور الزئبق يحتوي دائماً على قليل من ثاني كلورور الزئبق الذي هو سم قوي القعل ينبغي أن يفصل بالغسل بالماء المغلي حتى لا يرسب ماء الغسل ببعض الكبريت ايدريك ولا يجماء الجير

الطريقة الثالثة أن يضاف حمض الكلور ايدريك أو محلول ملح الطعام الى أزونات أول أو كسيد الزئبق فيحصل تحليل مزدوج ويرسب راسب أبيض جيني يرشح ويغسل بالماء مراراً الفصل ما فيه من أزونات الزئبق وثاني كلورور الزئبق وملح الطعام ثم يجفف وكلورور الزئبق المتحصل بهذه الطريقة يسمى بالراسب الأبيض وهو أقوى تأثيراً من الزئبق الحلو المجهرز بالبخار لانه أكثر تجزؤاً والعادة أن يستعمل للجروح

(أو صافه) هو جسم أبيض لا طعم ولا رائحة له والمستحضر منه بالتسامي يكون على شكل كتل كسفة لقيمة نصف شفافة منشورية ذات أربعة أسطحة ينتهي كل منها برم ذى أربعة أسطحة وهذا الجسم أقل تطايراً من ثاني كلورور الزئبق وإذا عرص للضوء صار أصفر ثم سنجابياً فيتحلل جزئ منه ويستحيل الى مخلوط مكون من الزئبق وثاني كلورور الزئبق ولذا ينبغي حفظه في أوان معتمة وكثاقه ١٧ و ١٨ إذا دلك في الظلمة انتشر منه ضوء

وهو لا يذوب في الماء البارد ولا في الكحول ولا في الايتير ويذوب بكثرة في محلول الكلور فيستحيل الى ثاني كلورور الزئبق ويذوب الجزء منه في ١٢٠٠٠ جزء من الماء المغلي وإذا أهلى زمناً طويلاً في مقدار عظيم من الماء ذاب فيه قليل

من ثانی کلورور الزئبق وانفصل قليل من الزئبق في هذه الحالة يمتص
 الاوكسيجين الذائب في الماء فيتولد أوكسيد الزئبق وثاني كلورور الزئبق
 والقلويات تكسبه السواد وحض الازوتيك يذيه بتأثير الحرارة فتصاعد
 أبخرة حمراء نارية ويتولد ثاني كلورور الزئبق وأزونات ثاني أوكسيد الزئبق
 وبعض الاجسام يحمله الى سليمانى اكال وزئبق غنى أعلى زمنا طويلا مع
 حض الكلورايدريك تولد ثاني كلورور الزئبق وذاب في هذا المحض وتاثير
 الكلورورات القلوية كتاثير حض الكلورايدريك فاذا سخن أول كلورور
 الزئبق مع محلول ملح النوشادر أو ملح الطعام أو كلورور البوتاسيوم تولد
 السليمانى الاكال وانفصل الزئبق وقد حقق المعلمان ميال وسلى ان استحالة
 الزئبق الحلو الى سليمانى اكال بتاثير الكلورورات القلوية يحصل على
 درجة ٣٨ أو ٤٠ وهي عبارة عن حرارة الجسم الانسانى وانما يشترط
 في ذلك تاثير المواد العضوية وهذا أمر خطر ينبغى للأطباء زيادة الانتباه اليه
 فلا يامرون باعطاء كلورورات قلوية مع الزئبق الحلو ولا يرخصون باستعمال
 هذا الدواء قبل الاكل بزمن يسير ولا بعد دتعاطى الاطعمة المحتوية على ملح
 الطعام وذكر المعلم ميال ان الزئبق الحلو لا يؤثر في البنية الامتصاصية صافيا
 للذوبان في الماء واستعماله الى سليمانى اكال بتاثير الكلورورات القلوية
 والمواد العضوية فيه واذا خلط أول كلورور الزئبق مع القمع وقليل من الماء
 في أنبوبة أحدها طرفها مسدود ووضع على الحرارة لتحلل فيمتصا دحض
 الكلورايدريك وحض الكربونيك والاوكسيجين والزئبق ويحصل هذا
 التحليل بالبوتاسا أيضا فيمتصا دالاوكسيجين ويتولد كلورور البوتاسيوم
 فينفصل الزئبق

واذا عومل أول كلورور الزئبق بمحلول يودور البوتاسيوم استحاله بالتحليل
 المزدوج الى أول يودور الزئبق الاخضر الذى متى أثر فيه بمقدار زائد من
 يودور البوتاسيوم تولد ثاني يودور الزئبق الذى يذوب في هذا اليودور القلوى
 وانفصل مقدار من الزئبق

وبعض الاجسام العضوية كالمادة الزلالية يحلل أول كلورور الزئبق فيفصل
 منه مقدار من الزئبق ويحمله الى ثاني كلورور الزئبق وأول كلورور القصدير

يحب له الى الزئبق
ويتخذ الزئبق الحلو بغازا انوشادر الجاف فيتولد مسحوق أسود علامته

الجبرية ^٢ زى كل رازيد ^٣

فاذا عمل بالنوشادر السائل استعمال الى مسحوق سحبابي علامته الجبرية
زى كل وزى ازيد ^٢

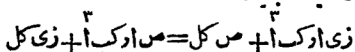
واذا لم يغسل أول كلورور الزئبق بالماء غسلا جيدا كان محتويا على قليل من
السليمانى الا كال و يتحقق من وجوده فيه بان يغم في الكؤل ومقى معد
الحلول الكؤل يبق منه واسب اذا أديب في الماء ثم عمل بالنوشادر تكدر
ولننبه هنا على أن الكؤل خصوصا المائى منه يحبل قليلا من أول كلورور
الزئبق الى ثلث كلورور الزئبق بتأثير حرارة مقدارها من ٤٠ الى ٥٠ درجة
وحينئذ ينبغي أن يكون تأثير الكؤل في الزئبق الحلو على الدرجة المعتادة وقد
يكون الزئبق الحلو محتويا على تحت نترات الزئبق اذا كان مجهزا بالترسيب
ويتحقق من وجود هذا الملح فيه اذا سخن قليل منه في أنبوبة من الزجاج فان
كان غير نقي انتشرت منه رائحة نترونية بل أبخرة نارية بيضاء وقد يغش الزئبق
الحلو بكبريتات الباريتا ويسهل استكشاف هذا الغش بأن يسخن قليل منه
في نحو ملعقة فيصاعد الزئبق الحلو ويبنى كبريتات الباريتا الذى يعرف
باوصافه

(استعماله) هودوا كثيرا لانه عمل فى الطب فيستعمل مسحلا وطارد للدود
وكثيرا ما يستعمل فى معالجة الامراض الزهرية والخنائرية وامراض
الجلد وهو من الادوية القوية الفعل اذا أريد استعماله مسحلا أعطى منه
مقدار كثير يستعمل كاهمرة واحدة واذا أريد احداث التأثير الزئبقى
المخصوص أعطى مقدار قليل منه يكرر تعاطيه مرارا
(ثانى كلورور الزئبق أى السليمانى الا كال)

زى كل

هذا الجسم كان معهودا من قديم الزمان فقد شرح جابر طريقة استحضاره فى
القرن السابع من التاريخ المسيحى

(استحضاره) يستحضر في الاكارج بطريقة التحليل المزوج من ثاني كبريتات الزئبق وملح الطعام وكيفية ذلك أن تخلط خمسة أجزاء من كبريتات ثاني أكسيد الزئبق بخمسة أجزاء من ملح الطعام وجزء من ثاني أكسيد المنجنيز ثم يوضع هذا المخلوط في دورق من الزجاج ذي قاع مفرطح يغمر في حمام الرمل الى عمقه وتغطى فوهته بنحو فئحان منسكس ثم يسخن تسخيناً لطيفاً ولا لتساعد الرطوبة الموجودة في المخلوط ثم يكشف الرمل عن الجزء العلوي من الدورق وحينئذ تزداد الحرارة فيحصل تحليل مزدوج ويتولد ثاني كلورور الزئبق ويتسامى في الجزء العلوي من الدورق وكبريتات الصوديوم في قاعه مخلوطاً بثاني أكسيد المنجنيز كما في هذه المعادلة



وقد يكون كبريتات ثاني أكسيد الزئبق محتوية على كبريتات أول أكسيد الزئبق فيتولد من هذا الملح الأخير أول كلورور الزئبق ولذا يضاف للمخلوط قليل من ثاني أكسيد المنجنيز فلاوكسيهين الذي يتصادم منه أثناء التسامي بحمل كبريتات أول أكسيد الزئبق الى كبريتات ثاني أكسيد الزئبق ومنى انتهت العملية زادت الحرارة ليدوب ثاني كلورور الزئبق الذي تسامي فيكون القرص المتكون منه ذا صلابة ثم تترك الدوارق لتبرد ببطء ثم تنكسر ليؤخذ منها المتحصل

ويستحضر هذا المركب في الانكاثرة بان ينفذ غاز الكلور الجاف الى الزئبق المسخن فيحصل الاتحاد مع انتشار حرارة وضوء واعلم أن صناعة السليمانى الاكال عملية خطيرة فينبغي اجراؤها تحت مدخنة يتجدد هواؤها جيداً وفي محال الاجزاء يستحضر هذا الكلورور أيضاً باذابة الزئبق في الماء الملكي فتبخر حتى صعد المحلول

(أوصافه) المستحضر منه بالتسامي يكون على شكل بلورات مثمنة الاسطحة هشة كثافتها ٦.٥ وطعمها حريف قابض كريه جداً وهو سم نافع يذوب على ٢٦٥ درجة ويغلي على ٢٩٥ درجة

وهو يذوب بسهولة في الماء فكل ١٠٠ جزء من الماء الذي في ١٠ درجات تذيب منه ٦.٥ أجزاء فاذا كانت درجة حرارته ٢٠ أجزاء منه

٧٣٩ أجزاء وإذا كانت درجة حرارته ١٠٠ + أذاب منه ٥٣٩٦ جزءاً ومقي برد المحلول المائي المشبع به على الحرارة تبلور على شكل منشورات معبنة قائمة خالية عن الماء وهو أكثر قبولاً للتطاير من أول كلورور الزئبق وإذا أُلقي قليل منه على الفحم المتقدم تصاعد منه بخاراً أبيض كثيف ذو رائحة نفاذة كريهة إذا تعرضت إليه صفيحة نظيفة من النحاس صارت بيضاء وهذا ناشئ عن اتحاد النحاس بالكلور فينفرد الزئبق ويتولد كلورور النحاس الذي يكسب الصفيحة السوداء ويذوب الجزء منه في جزءين ونصف من الكحول البارد وفي جزء ونصف من الكحول المغلي وفي ثلاثة أجزاء من الاثير الذي يفصله من محلوله المائي ويذوب كثيراً في حمض الكلور ايدريك على الحرارة وإذا خلط بالنهجم والبوتاسا الكاوية ثم وضع في أنبوبة أحد طرفيها سدود وعرض للحرارة تحلل بسهولة

والقلويات الثابتة ترسب محلوله المائي راسباً أصفر هوائياً أو كسيد الزئبق فاذا لم يكن مقدارها زائداً كان الراسب المتولداً وكسي كلورور الزئبق وإذا استعمل النوشادر تولد راسب أبيض ينشأ عن تأثير النوشادر في الزئبق

وعلامته الجبرية ٤ (زى كل) رزى أزيد وهو عبارة عن مركب مكون من ثاني كلورور الزئبق وأميدور الزئبق ومقي عرف التفاعل الذي يتولد عنه هذا المركب فهم معنى اميدور فله فرض أن النوشادر يوتر في ثاني كلورور الزئبق كاثير القلويات الثابتة فيفصل أو كسيد الزئبق فاذا أثر مكافئ من أو كسيد الزئبق المتولد جديد في مكافئ من النوشادر استحال جزء من هذا الاوكسيد الى زئبق بايدروجين النوشادر فيتولد ماء ويتحد الزئبق بالنوشادر الذي فقد ثلث ايدروجينه بمعنى أن مكافئاً من الزئبق يقوم مقام مكافئ من الايدروجين والمركبات التي من هذا القبيل تسمى اميدور لان علماء هذا الفن قد اتفقوا على تسمية النوشادر الذي فقد ثلث ايدروجينه اميدور وهالك العلامات الجبرية التي يعرف بها تولد أميدور الزئبق والجسم التخلي المسمى اميدوجين

زى ١ + أزيد = يدا ١ + زى أزيد

وأميدور الزئبق مكون من زئبق (زى) ومن اميدوجين (ازيد) فاذا تصورنا

اتحاد مكافئ من هذا الاميدور بثلاثة مكافئات من ثاني كلورور الزئبق تولد
 الراسب الابيض الذي يحصل من تأثير النوشادر في مقدار زائمن ثاني
 كلورور الزئبق وينتفع بهذا التفاعل في استهلاك مقدار قليل من
 النوشادر المنفرد في الماء فاذا اخذ قنينتان ووضع في كل منهما أربع لترات
 من الماء المقطر واسقط في أحدهما نقطة واحدة من النوشادر ثم وضع في كل
 منهما قليل من ثاني كلورور الزئبق شوهد بعد زمن يسير أن الماء المحتوى على
 النوشادر صار لبنيا مع أن الماء الذي لا يحتوى عليه يبقى صافيا شفافا ومحلول
 السليمانى الا كال ذو تأثير حصى اذا وضع على محلول زلال البيض تولد راسب
 أبيض لا يذوب في الماء مكون من السليمانى الا كال والمادة الزلالية وهذا
 الراسب يذوب في مقدار زائمن محلول الزلال وفي محلول الكلورورات
 القلوية وخصوصا في كلورايدرات النوشادر فينتج مما قلناه أن زلال البيض
 أجود مضاد للتسمم بالسليمانى الا كال حيث انه يصير غير قابل للذوبان في الماء
 فلا يكون له تأثير في البنية ولذا أوصى المعلم أورفيه لاباستعمال محلوله شربا في
 التسمم بهذا الجوهر

وحيث اننا ذكرنا الجوهر المضاد للتسمم بالسليمانى الا كال ينبغي اننا نذكر
 الاحوال التي يتولد فيها هذا السم فتقول

اذا حمض ثاني أكسيد الزئبق الاصفر مع محلول كلورايدرات النوشادر تولد
 ثاني كلورور الزئبق لان السائل اذا رشح وأضيف اليه قليل من النوشادر صار
 لبنيا وقد شاهد المعلم ميال أن الزئبق اذا ترك ملامس الكلورايدرات
 النوشادر تولد السليمانى الا كال أيضا وربما كان تأثير الزئبق في البنية ناشئا
 عن القليل من ثاني كلورور الزئبق الذي يتولد من تأثير الكلورورات الموجودة
 بالبنية الحيوانية في الزئبق نفسه

ومحلول السليمانى الا كال يرسب راسبا أبيض بقليل من محلول أول كلورور
 القصدير وهذا الراسب هو الزئبق الحلو فاذا زادت مقدار المرسب انفصل
 الزئبق

واذا أغلى محلول السليمانى الا كال مع أكسيد الزئبق تولد أكسي كلورور
 الزئبق على شكل مسروق بلورى أسمر ضارب للسواد ويحصل هذا الجوهر

أيضا بتحلل محلول بارد من السليمانى الا كال تحللا غير تام بكميات قلوئ
أوتأثير الكلور فى أوكسيد الزئبق المتعلق فى الماء فيتولد حمض تحت
الكلوروز واوكسى كلوروز الزئبق الذى متى كان متبلورا كانت علامته
الجبرية ٣ زى ادرى كل

واذا هون السليمانى الا كال مع الزئبق استعمال الى أول كلوروز الزئبق ويتحلل
على الدرجة المعتادة بكل من الخارصين والحديد والنحاس ولا يتحلل بجمض
الكبريتيك وان تأثر به فيسقط زائد ولوعلى الحرارة
وجمض الازوتيك وخصوصا جمض الكلور ايدريك يذيه بسهولة بدون أن
يحدث فى تركيبه تغير

وبلورات ثانى كلوروز الزئبق لا تسود بتأثير الاشعة الشمسية لكن اذا عرض
محلولها الى هذه الاشعة صار جمضيا ورسب منه أول كلوروز الزئبق
(استعماله) هو كثير الاستعمال فى الامراض الزهرية لكنه خطر ولذا ينبغى
الاحتراس فى تعاطيه فيستعمل من الظاهر رجاما وغسلا وغرغرة ودهانا
ويؤمر به من الباطن أيضا وسبال وزيتين مكون من جرام واحد من
السليمانى الا كال يذاب فى تسعة أنة جرام من الماء ومائة جرام من الكؤل
وكثيرا ما يصعب السليمانى الا كال بوادز لالسة كلال البيض وقتان الخبز
والمادة الدقيقة الحديثة والدقيق واللبن ومستحلب اللوز فتتولد مركبات مكونة
من السليمانى الا كال ومن هذه المواد وهذه المركبات لا تذوب فى الماء وتذوب
فى البنية لاحتمالها على الكلوروزات ومن المعلوم أن هذه المركبات أقل تأثيرا
من السليمانى الا كال النقي وقد لاحظ الاطباء منذ زمن طويل امكان
تلطيف تأثير السليمانى الا كال باصطحابه مع هذه المواد

ولا ينبغى أن يخلط السليمانى الا كال بشارية مشحونة بمواد خلاصية فانها تؤثر
فيه فتهلك الى أول كلوروز الزئبق ثم الى زئبق وهذا يحصل اذا خلط السليمانى
الا كال بنحو شراب العشب

ويستعمل السليمانى أيضا لحفظ المواد الحوائية فانها اذا انخرت فى محلول مركز
منه تصلبت شيئا فشيئا ولا تتعفن وانما تكسب المواد

{ أزونات أول أكسيد الزئبق المتعادل }

زى ادا زنا + ٢ يدا

(استحضاره) يستعمل لاستحضاره جزء من حمض الازوتيك وجزءان من الزئبق وكيفية العمل أن يوضع الزئبق في جفنة ويضاف اليه حمض الازوتيك شيئاً فثابت حتى أضيف جزء من الحمض الى الزئبق حصل التفاعل حالاً على الدرجة المعتادة ولا يضاف جزء آخر منه الا اذا انتهى هذا التفاعل ومتى أضيف جميع الحمض تغطي الزئبق بقشرة بلورية فتسحق الطبقة لتذوب وبالتبريد تحصل منها بلورات منشورية شفافة لالون لها هي أزونات أول أكسيد الزئبق المتعادل

ويستحضر أيضاً بإضافة مقدار زائد من حمض الازوتيك المضعف بالماء الى الزئبق على الدرجة المعتادة فبعد زمن يسير تتولد في السائل بلورات منشورية قصيرة لالون لها هي أزونات أول أكسيد الزئبق المتعادل الذي يحتوي على مكافئين من الماء

(أوصافه) هذا الملح اذا أثرت فيه الحرارة تحلل الى حمض تحت الازوتيك وثاني أكسيد الزئبق وهو يذوب في القليل من الماء الحار فاذا كان مقدار الماء زائداً حله الى ملح حمضي يذوب في الماء وملح قاعدي يرسب فاذا غسل هذا الراسب مراراً بالماء البارد استحال الى مسحوق أصفر هو أزونات أول

أكسيد الزئبق القاعدي الذي علامته الجبرية $\text{Zr} + \text{Zn} + 2\text{H} + \text{O}$ وكان هذا الملح يسمى قديماً بالتبريد الازوتي

وأزونات أول أكسيد الزئبق يذوب في الماء المشحون بحمض الازوتيك ويميز أزونات أول أكسيد الزئبق المتعادل عن أزونات أول أكسيد الزئبق القاعدي بأن يهون كل منهما مع ملح الطعام فالملح الاول يبقى أبيض لانه يستحيل الى زئبق حلو والملح الثاني يصير سنجابياً ضارباً للسودا لانه يستحيل الى زئبق حلو الى أول أكسيد الزئبق الاسود فاذا أضيف ماء الى المادة التي هونت ثم رشح السائل تحصل سائل لا يحتوي الا على ما زاد من كلور وور الصوديوم وعلى أزونات الصودا اذا كان أزونات أول أكسيد الزئبق نقياً

فان كان محتويا على قليل من أزونات ثاني أو أكسيد الزئبق وأضيف الى السائل المتحصل بالترشيح محلول البوتاسا تولد فيه راسب أصفر هو ثاني أكسيد الزئبق

(استعماله) يستعمل كاوباسميا في الامراض الجلدية وينبغي الاحتراس في استعماله لمنع حصول التلعب

وقديما كان يستعمل تحت أزونات أول أو أكسيد الزئبق المعروف بزئبق هانيمان القابل للذوبان في الماء وكان يستحضر باضافة النوشادر المضعف بالماء الى محلول أزونات أول أو أكسيد الزئبق المضعف بالماء أيضا فيمتولد راسب سنجابي ضارب للسواد علامته الجبرية (ازيد^٣ زي^١) اذا وقد ترك استعماله الآن

(أزونات ثاني أو أكسيد الزئبق)

(استحضاره) أن يعامل جزء من الزئبق بجزأين من حمض الازوتيك المغلي ثم يركن المحلول الملهى بجمرة لطيفة فتنفصل منه بلورات كبيرة الحجم هي أزونات ثاني

أو أكسيد الزئبق القاعدي الذي علامته الجبرية ٢ زي اذا ز^١ + ٢ يدا والسائل الشرابي الذي انفصلت منه هذه البلورات يكون محتويا على أزونات ثاني أو أكسيد الزئبق المتعادل ويمكن الحصول عليه متبلورا بأن يعرض هذا السائل الشرابي الى درجة ١٥ تحت الصفر وعلامته الجبرية

زي اذا ز^١ + ٨ يدا

واذا صب كثير من الماء على محلول هذا الملح تولد راسب أصفر هو أزونات

الزئبق القاعدي الثلاثي الذي علامته الجبرية ٣ زي اذا ز^١ + ٨ يدا

(استعماله) هذا الملح كثير الاستعمال في الطب وهو كاشف قوي يؤثر في المنسوجات التي يلامسها فيتلفها ويستعمل بكثرة لاجل كي القوابي الاكالة والقروح السرطانية الجلدية ويدخل في تركيب المرهم الليموني

(كبريتات أول أكسيد الزئبق)

زى اوكب^٢

(استحضاره) أن يسخن جزء من الزئبق وجزء من حمض الكبريتيك المركز ويكون التسخين على حرارة خفيفة ومتى استحال ثلثا الزئبق الى مادة بيضاء أبطل العمل ثم يفصل مابقى من الزئبق بالتصفية ثم يترك الملح الزئبق لينفصل ما فيه من السائل ثم يغسل بقليل جدا من الماء البارد والاحسن أن يستحضر هذا الملح بان تهون ٨ جزءا من كبريتات ثاني أكسيد الزئبق مع ٦ أجزاء من الماء و ١ جزءا من الزئبق فيتحلل الزئبق بهذا الملح بانتشار حرارة فيحبله الى كبريتات أول أكسيد الزئبق

(أوصافه) هو على شكل مسحوق بلوري يذوب على درجة الاحرار فيتحلل الى حمض الكبريتوز وأوكسيجين وزئبق وهو يذوب بواسطة الحرارة في حمض الكبريتيك المركز ويذوب قليلا جدا في الماء البارد (كبريتات ثاني أكسيد الزئبق)

زى اوكب^٣

(استحضاره) أن يسخن جزء من الزئبق مع جزء ونصف من حمض الكبريتيك ومتى اتحد جميع الزئبق بالحمض يدوم على تسخين المحلول على حمام الرمل حتى يجف جفافا تاما فيتصاعد حمض الكبريتوز وفي انتهاء العملية تظهر البخرة بيضاء ناشئة عما زاد من حمض الكبريتيك ولاجل تمام تأكسد الزئبق يضاف قليل من حمض الازوتيك للملح قبل جفافه

(أوصافه) هو على شكل مسحوق بلوري أبيض خال عن الماء يتحلل على درجة الاحرار الى حمض الكبريتوز وأوكسيجين وزئبق والتقسم يحبله الى زئبق بسمولة فيتصاعد حمض الكبريتوز

واذا عومل هذا الملح بالماء البارد تحلل الى ملح حمضي يذوب في الماء والى ملح قاعدي أصفر لا يذوب فيه كانيست عمل قديما في الطب وكان يسمى بالتريد

المعدني وعلامته الجبرية ٣ زى اوكب^٣

وقد يكون هذا الملح محتويا على قليل من كبريتات أول أكسيد الزئبق

ويتحقق من وجوده فيه بان يضاف الى محلول ملح الطعام المغلي فاذا كان هذا
الملح نقيا لا يتولد راسب واذا كان غير نقي تولد راسب أبيض هو الزئبق الحلو
(سيانور الزئبق)

زى سى

(استحضاره) اذا تلامس حمض السيانيدريك مع أكسيد الزئبق اتحد
بانتشار حرارة وتولد ماء وسيانور الزئبق ويستحضر هذا السيانور عادة بثلاث
طرق

الطريقة الاولى أن يغلي جزآن من مسحوق زرقه بروسيا مع جزء من ثاني
أكسيد الزئبق وغاية أجزاء من الماء ثم يرشح السائل ويركز حتى يتبلور
ونظريه هذه العملية أن يتحلل كل من سيانور الحديد أى زرقه بروسيا
وأوكسيد الزئبق فيتولد أكسيد الحديد وسيانور الزئبق وحيث ان السائل
الراشح يحتوى غالباً على الحديد الذى المنجذب مع سيانور الزئبق يهضم مع
أكسيد الزئبق فيرسل أكسيد الحديد ثم يرشح السائل ثانياً ثم لاجل تشييعه
من حمض السيانيدريك تشييعاً تاماً ينفذ فيه تيار من حمض الكبريت ايدريك
حتى تشم له رائحة حمض السيانيدريك القوية ثم يركز حتى يتبلور

والطريقة الثانية أن يعامل ثاني أكسيد الزئبق بحمض السيانيدريك
الضعيف المتحصل من تقطير مخلوط مكون من ١٥ جزء من سيانور البوتاسيوم
الحديدي الاصفر و ١ جزء من حمض الكبريتيك المركز و ١٠ جزء من
الماء ويدام التقطير حتى يجف المخلوط ويستقبل القاطر فى قابله محتوية على
٩٠ جزء من الماء وهو حمض السيانيدريك المضعف بالماء فيدخر منه قليل ثم
يشبع مابقى منه بثمانية عشر جزء من ثاني أكسيد الزئبق ثم يصب فيه الحمض
المدخر ليتحلل أكسى سيانور الزئبق الذى تولد

والطريقة الثالثة وهى المنسوبة للمعلم ليميج أن يغلي جزآن من سيانور
البوتاسيوم الحديدي الاصفر مع خمسة عشر جزء من الماء وثلاثة أجزاء من
كبريتات ثاني أكسيد الزئبق فيحصل تحليل مزدوج ويتولد كبريتات
البوتاسا وسيانور الحديد وسيانور الزئبق ثم يصعد السائل على حرارة لطيفة
حتى يجف ثم تعامل الكتلة الباقية بالكحول المغلي فيذيب سيانور الزئبق ولا

يذيب الاملاح التي تصاحبه وهذه الطريقة ابسط الطرق لاستحضار هذا
السيانور

(أوصافه) هو جسم أبيض لارائحة له و بلوراته منشورية قاعدتها مربعة
وهذه البلورات اما أن تكون شفافة واما أن تكون معتمة وهي لا تحتوى على
ماء تبلور و اذا عرض لتأثير حرارة قليلة الارتفاع تحلل الى زئبق و سيانوجين
وهذه الكيفية يستحضر السيانوجين ومحلوله المائى متعادل وطعمه كطعم
املاح الزئبق وهو سم شديد

وللزئبق ميل عظيم للسيانوجين فان أكسيد الزئبق يحلل جميع السيانورات
حتى سيانور البوتاسيوم فيتولد سيانور الزئبق وأكسيد البوتاسيوم ومحلول
البوتاسا يذيب سيانور الزئبق بدون أن يحلله

والحوامض التي تحلل سيانور الزئبق هي حمض الكلور ايدريك وحمض
اليود ايدريك وحمض الكبريت ايدريك

وحمض الازوتيك يذيه بدون أن يغيره وحمض الكبريتيك يحمله الى كتهلة
يضاء شفافة

ومحلول سيانور الزئبق المغلى يذيب قليلا من أكسيد الزئبق فيتولد مركب
قابل للتبلور مكون من سيانور الزئبق وأكسيد الزئبق

(فرقات الزئبق)

زى اوسى أ

هذا الملح له دخل عظيم في الحروب في عصرنا هذا وهو المتحصل الرئيس الذى
ينشأ من تأثير الكؤل في أزونات الزئبق المحضى

(استحضاره) يستحضر بأن يذاب جزء من الزئبق في ١٢ جزء من حمض
الازوتيك الذى درجته من ٣٨ الى ٤٠ بأر يومين يوميه فيتولد أزونات
الزئبق ثم يضاف الى هذا المحلول شيئا فشيئا ١١ جزء من الكؤل الذى درجته
من ٨٥ الى ٨٨ بأر يومين ثم يغلى المحلول غليا خفيفا ويطفئ
الغليان بان يضاف اليه زمنا فزمننا قليل من الكؤل الذى ادخر منه لذلك
وينبغى اجراء هذه العملية في اناء يكون اتساعه أكبر من حجم المحلول خمس
مرات أو ستة ثلاث يحصل فيه انقذاف ومتى ابتدأ السائل في التعكر وتصادت

منه أبخرة كثيرة بيضاء أبطل التسخين وترك السائل ونفسه حتى برد فحصلت منه بلورات صغيرة بيضاء ضاربة للصفرة هي فرقعات الزئبق تستعمل على هذه الحالة في صناعة الكبسول أى العلب القابلة للفرقة لكنه يمكن إحالتها الى بلورات ابرية لطيفة لالون لها إذا ثبتها في الماء المغلي ثم ترك المحلول ونفسه ليبرد

ولاجل منع الاخطار التي تسبب عن فرقعات الزئبق ينبغي أن يحفظ في مقدار من الماء البارد الى وقت استعماله وكل ١٠٠٠ جرام من الزئبق ينحصل منها ١٢٠٠ جرام من فرقعات الزئبق في القوربات

وأثناء تفاعل أزونات الزئبق الحضي مع الكؤل يتولد حمض الكبرونيك وثاني أكسيد الأزوت وحمض تحت الأزوتيك والايتر خليك والايتر غليك والايتر أزوتوزور وما تولد الايتر أزوتيك وحمض التخليك وحمض الخليك وحمض الاوكساليك والالدييد وهذا الجوهر الأخير يخالف الكؤل في أنه يحتوي على أربعة مكافئات من الايدروجين فقط والكؤل يحتوي على ستة مكافئات منه

وتجري هذه العملية في معوجات من زجاج والمتحصلات الطيارة تكون محتوية على مقدار عظيم من الكؤل الذي لم يتفاعل مع أزونات الزئبق الحضي فتوصل الى قابله لتسكاتف فيها بالتبريد ثم تقطر مع الجير الابدراني فيحصل منها الكؤل يستعمل ثانيا في صناعة فرقعات الزئبق

(أوصافه) هذا الجسم لارائحة له وطعمه قابض معدني ولا تأثير له في الجوهر الكشافة ذوات اللون كصبغة عباد الشمس وإذا ذلك دسا كخفيفا على جسم صلب فرقع بقوة ولذا لا ينبغي ملاسته الابورق أو بقضبان من خشب وإذا ندى بخمسة أجزاء من الماء فرقع أيضا بمصادمة الحديد مع الحديد لكن الجزء المصدوم يحترق بمفرده بدون لهب

وفرقعات الزئبق يحدث تبدد اعظيما فالاسلحة المتينة لا تقاوم تأثيره فتتكسر أو تلف بعد زمن يسير

وقابلية التهاب فرقعات الزئبق أكثر من قابلية التهاب البارود ودليل ذلك أنه إذا وضع قليل منه على سطح مقدار من البارود وقرب له جسم مشتعل التهب

بدون أن يلتهب البارود والمخلوط المكون من فرقعات الزئبق وغبار البارود
يلتهب بتمامه

ويستعمل مقدار عظيم من هذا الملح في الكبسول وكيفية ذلك أن يتعدأ
بغسل هذا الملح ثم يسحق بمزجوا بكثير من الماء ثم يخل لينفصل عن الاجسام
الغريبة ثم يترك لينفصل أغلب ما فيه من الماء ومتى صارت كل ١٠٠ جزء منه
محتوية على نحو ٢٠ جزء من الماء يمزج بنمسه وزنا من ملح البارود وأمن
غبار البارود ثم يسحق هذا المخلوط على رخامة بواسطة يد من خشب بحيث
يستعمل الى عجيبة رخوة وذلك لمنع الضرر الذي يتأتى منه اذا سحق جافا
واضافة ملح البارود أو غبار البارود الى فرقعات الزئبق لها جلة وظايف
الاولى انها تحدث ازديادا في لهب الكبسول وتمنع الاحتراق من أن يصير
وقويا والثانية انها تطفئ شدة القرعة التي يتأتى منها تدد الاسلحة بسرعة
والثالثة أن وجود ملح البارود أو غبار البارود يقلل الخطر الذي يحصل من
تحفيف الفرقعات

ولاجل وضع هذا المسحوق في العلب يستعمل جهاز يدعى بواسطة تملأ بجله
علب في آن واحد

والمقدار الذي ينبغي أن يوضع من هذا المسحوق في كل ١٠٠٠ علبه معدة
لبندق المشاة ٤ جراما فتكون كل علبه محتوية على ٤٠ ميليجراما من هذا
المخلوط ولجل عمل العلب المعدة لبندق الصيد يستعمل مل كل ١٠٠٠
علبه منها ٢٠ جراما فقط فتكون كل علبه محتوية على ٢٠ ميليجراما منه
ومتى ملئت العلب ينبغي أن يغطى سطحها بطبقة رقيقة جدا من طلاء يحفظ
هذا المسحوق من الرطوبة وهذا الطلاء مكون من ٥٠٠ جرام من صمغ
اللث و ١٠٠٠ جرام من الكحول الذي في ٩٤ درجة بأريومتر غاليليو سالك
أو ٣٩ درجة بأريومتر كارتيهيه فهذا المخلوط يتكون منه طلاء ذو قوام
مناسب يمنع المسحوق من أن ينزل من العلب ويمنع الرطوبة من أن تؤثر في
المسحوق أيضا

والعلب المصنوعة من فرقعات الزئبق كثيرة الاستعمال الآن وينبغي
تفضيلها في حفظ الاسلحة على العلب المصنوعة من كلورات البوتاسا

والكبريت والفحم فإن هذه العلب الأخيرة توسخ الاسلحة كثيرا وتحدث تاكلا
في الحديد بسبب الكلور الذي يتصاعد منها

واعلم أن صناعة الكبسول مضره بسبب الاخطار التي تنشأ من فرقتها
ومضره بالصحة أيضا بسبب تصاعد الابخرة الزئبقية والغازات الاخرى اثناء
استحضار أزونات الزئبق المحض وهذا هو الذي جل المعلم بلوز ناظر دارا الضرب
ببار بر على ابطال فرقعات الزئبق وبجث عن مساحيق قابله للفرقة لا يدخل
في تركيبها مركب زئبق وقد عرف بالتجارب العديدة التي فعلها أنه متى خلط
البيروكسيلين أى القطن البارودي بالبارود أو بكورات البوتاسا تولد مخلوط
جامع للشروط المطلوبة ولا تنأى منه أخطاره طلقا ولا تائثره على الصحة ولا
على الاسلحة النارية وقد بجث في صناعات أخرى أيضا عن ابطال استعمال
المركبات الزئبقية في صناعة التذهيب مثلا لا تستعمل الآن الملعمة المكونة
من الزئبق والذهب بل تذهب الاواني ونحوها بواسطة الحمام الذهبي والتيار
الكهربائي وفي صناعة المرايا لا يستعمل الزئبق مطلقا لانه كان يستعمل منه
في هذه الصناعة مقدار عظيم مخلوط مع القصدير وقد استبدل هذا المخلوط
الآن بازونات الفضة الذي يحلل بطريقة مخصوصة تذركها في باب الفضة ان
شاء الله تعالى ومما قلناه يتضح أن العلوم نافعة حيث ان بواسطتها تمتنع
الاخطار التي لها تائثر في البنية الحيوانية

(مخاليط الزئبق أى الملاغم)

لا يختلط الزئبق بالقضازات التي يستدعى ذوبانها حرارة مرتفعة كالحديد
والمخنجيز والنيكل والكوبالت والكروم والتونجستين ومع ذلك فيختلط
جيدا بالبلاتين اذا كان مجزأ تجزئة تامة

ومتى تسلطن مقدار الزئبق على الفلز كانت الملعمة سائلة فاذا تسلطن الفلز على
الزئبق كانت الملعمة صلبة وقد تدبلورا الملاغم فتكون عبارة عن مركبات
محدودة التركيب

وجميع الملاغم تحلل بتأثير الحرارة فيتصاعد منها الزئبق ويطغم الزئبق بسهولة
مع كل من البوتاسيوم والصوديوم فتتولد ملحمتان يحللان تركيب الماء

(ملعمة القصدير)

الملغمة المكونة من جزء من القصدير وعشرة أجزاء من الزئبق سائلة لكنها أقل سيولة من الزئبق والملغمة المكونة من جزء من القصدير وثلاثة أجزاء من الزئبق رخوة تتلبز بسهولة والملغمة المكونة من أجزاء متساوية من كل منهما صلبة

وملاغم القصدير لامعة لا تتغير في الهواء تستعمل لقصد درة المرايا وكيفية ذلك أن تبسط ورقة من القصدير على لوح من الزجاج موضوع وضعاً أفقياً ثم يصب على جميع سطح هذه الورقة زئبق بحيث يكون طبقة سمكها مستقيمة واحدة ثم ينلق لوح من زجاج بحيث أنه يقطع طبقة الزئبق إلى طبقتين فهذه الكيفية يمنع تحلل فواقع الهواء ثم يوضع فوق هذا اللوح ثقل فينفصل ما زاد من الزئبق وبعد مضي ١٥ أو ٢٠ يوماً يصير سطح اللوح مغلياً بملغمة تحتوي على نحو أربعة أجزاء من القصدير وجزء من الزئبق وهذه الملغمة تلتصق جيداً بالألواح الزجاجية وتكسبها خاصية انعكاس صور المرئيات

(ملغمة الزموت)

يتلغم الزموت مع الزئبق بسهولة ومتى كان مقدار الزئبق زائداً كانت هذه الملغمة سائلة وخاصيتها أن تذيب مقداراً عظيماً من الرصاص بدون أن تتجمد فلذا كثيراً ما يغش الزئبق بالرصاص أو بالزموت بهذه الطريقة ويعرف هذا الغش بأن يلقى قليل من الزئبق على سطح مستو فيستعمل إلى كرات صغيرة ذات ذنب أي أنها بديل أن تكون نامة الاستدارة يكون لها جزء مستطيل يسمى بالذنب

والملغمة المكونة من جزء من الزموت وأربعة أجزاء من الزئبق توجد فيها خاصية غريبة وهي شدة التصاقها بالزجاج ولذا تستعمل لقصد درة الكرات التي من الزجاج فتحصل مرايا كرية لطيفة المنظر وكيفية ذلك أن تسخن الكرة التي من الزجاج على الحرارة قليلاً لاجل تجفيفها للتأثير الرطوبة التي فيها انجراح العملية ثم تصب فيها الملغمة السائلة التي ذكرناها وتحرك حتى تنوزع على جميع جدارها الباطن فيبعد قليل من الزمن يتجمد جزء من هذه الملغمة ويلتصق بالجدار الباطن من الكرة فتتكون المرآة

(ملغمة الفضة)

هذه الملعقة تسمى بشجرة ديانا وبالشجرة القمرية وتحصل من معاملة محلول ضعيف من نترات الفضة بالزئبق وهذه الشجرة لا تكون الا بعد مضي أيام فترسب الفضة على الزئبق على شكل بلورات منشورية تاخذ في التزايد شيئاً فشيئاً مادام المحلول محتوياً على نترات الفضة

(الملعقة المعدة لطقن القطع التشريحية)

هذه الملعقة مكونة من ٩٧ جزءاً من الزئبق و ٣١ جزءاً من الرصاص و ١٧٧ جزءاً من القصدير و ١٠ جزءاً من الزئبق وهي بيضاء فضية صلبة على الدرجة المعتادة تذوب على ٦٠ درجة ولذا صارت نافعة لطقن القطع التشريحية ولأجل استعمالها يكفي تعريضها الى درجة أقل من حرارة الماء المغلي فتذوب وتستعمل للطقن كما تقدم

(ملعقة المعلم برام للاتالات الكهربائية)

من الزئبق	٥	مخلوط دارسيه
ومن الرصاص	٥	
ومن القصدير	٣	
ومن الزئبق	٧ الى ٨	

اذ اُسِط من هذه الملعقة على وسائل مطلية بذهب موسى الذي اُضيف اليه قليل من النحم ثم مقدار آخر من ذهب موسى يستخرج شرر كهربائي من الآلة الكهربائية طوله ٢٥ سنتيمتر

(ملعقة الاسنان)

تستعمل هذه الملعقة بأذابة الزئبق في حمض الكبريتيك وتهوين الكبريتات المتحصل مع قليل من النحاس المسحوق والماء الذي درجة حرارته ٦٠ + أو ٧٠ + في واسطة التهوين يرسب النحاس الزئبق في تولد كبريتات النحاس وما زاد من النحاس يتحد بالزئبق فتتولد ملعقة تغسل وتعصر عصارا شديدا في صرة من قش وهذه الملعقة تكون أولا رخوة وتنتهي بان تتجمد بعد مضي بعض ساعات

واذا اُخضت الى درجة ٣٠ أو ٣٤ انتفتحت وتقطعت بالزئبق واذا هونت في هاون لتصير متجانسة استرخت فيمكن مجنبا بين الاصابع ولو بعد أن تبرد

وفيما بعد تجتمع فتصير ذات منسوب يلورى وحيث ان هذه المثلثة تسترخى
اذا مضت وتبقى على هذه الحالة زمنا يسيرا تستعمل في سد ثقب الاسنان
المتسببة عن تسوسها

(تأثير الزئبق ومركباته في البنية الحيوانية)

قال المعلم تارديو ينبغي أن ترتب المركبات الزئبقية في ضمن السعوم فان بعضها
كالسليمانى الاكال وأزونات الزئبق الحضى يحدث في المنسوجات نائيرا
اكالاسا ما ويغيب هذا التأثير الموضعى نائيرا آخر أشد خطرا ناشئ عن
امتصاص السم

وتتأخر التسمم بالزئبق والمركبات الزئبقية اما أن تظهر حالا وذلك بعد تعاطى
مقدار كبير من الجوهر السمي واما يبطء وذلك بعد امتصاص مقدار قليلة
مرارا متعددة فعلى مقتضى ذلك يكون التسمم على شكلين احدهما التسمم
ذوالسير الحاد وهو الذى يسبب الموت سريعا وثانيهما التسمم ذوالسير المزمن
وهو الذى يسبب اخطارا ثقيلة والسليمانى الاكال يسبب الموت اذا اعطى
منه ٥٠ سنتيجراما بل ٣٠ أو ٥٠ سنتيجراما

وكل من يودور وبرومور وأزونات الزئبق يحدث تسمما احادا كالسليمانى
الاكال وسيانور الزئبقى سم قوى جدا فالتأثير الموضعى الذى يحدثه نشأ عنه
تهيج أقل من الذى يحدثه السليمانى الاكال لكن اذا امتص كانت اعراضه
كاعراض السليمانى الاكال

والاشخاص المعرضون زمنا الى تأثير مقدار قليلة من الزئبق أو من المركبات
الزئبقية يمتصون هذا السم اما بواسطة الجلد أو المعدة أو الامعاء أو الغشاء
المخاطى الرئوى فيكونون عرضة للتسمم المزمن وهذا التسمم يتضح بجملة
اعراض لا يمكن أن نشرحها هنا وانما تقتصر على ذكر الرئيس منها وهى أولا
الالتهاب المعدى الزئبقى والتلب الزئبقى وثانيا الاافات الجلدية المختلفة
المسماة بالافات الزئبقية كالحمرة والطفح الحوى يصلى أو الحلى وثالثا
الارتعاش الزئبقى

فالالتهاب المعدى الزئبقى يحصل اثناء التسمم الحاد بمركب زئبق وكثيرا
ما يظهر عقب المعالجة باستحضارات زئبقية مختلفة كالكالك بالمرهم الزئبقى

واسمعمال حمامات من السليمانى الاكال وتعاطى الزئبق الحلو والسليمانى
الاكال أو يودور الزئبق من الباطن وقال بعضهم ان اللعاب الذى يخرج من
أفواه المرضى المصابين بالتلعب الزئبقى يحتوى على قليل من الزئبق
والآفات الجلدية الزئبقية تحصل عقب وضع مرهم زئبقى على الجلد جله أيام
وأكثر من يصاب بالارتعاش الزئبقى الأشخاص المعرضون لتأثير الزئبق زمنا
طويلا فالطلاؤن وصناع المرايا وصناع الباروميترات والتيرمومترات
والعمال الذين يستخرجون الزئبق من معدنه وجميع الأشخاص الذين يمكنون
في هواء مشحون بالجيزة زئبقية أو الذين يستعملون المركبات الزئبقية كل
هؤلاء معرضة للاصابة بهذا المرض
وبعد أن انهيينا الكلام العام على تأثير الزئبق ومر بآثاره نذكر كلاما خاصا على
السليمانى الاكال فنقول

(التسمم بالسليمانى الاكال)

هاتان مشاهدتان تدلان على أن السليمانى الاكال سم شديد
الاولى منها أنه حقن جرام وثلاثون سنجيرا من السليمانى الاكال المذاب
في ٢٤ جرام من الماء المقطر في معدة هر قوى البنية فبعد خمس دقائق حصل
له قيء وحيرة وألم شديد وفقد حركته واتساع في حدقيه وبعد خمس وعشرين
دقيقة حصلت له سركات تشنجية ثم مات ولما فُتحت جثته شوهد أنها مقلصة
قليلا وكان الغشاء المخاطى المعدى كله سنجيا فاقتدا مناته فكان ينقل عن
المعدة بسهولة

والثانية أن رجلا عمره ٤٧ سنة شرب غلطان نصف ملعقة من محلول السليمانى
الاكال المذاب في كوبية صغيرة من روح النبيذ فلما ازدرده أحس بحرقه
شديدة في الحلق وحصل له تشنج في الفم السفلى ثم قيء وألم شديد في البطن
وصار برأيه دموي ثم كثرت التلعب والالتهاب في جميع تجويف الفم وكانت
الآلام البطنية شديدة جدا واللثة منتفخة دامية وصار النفس تنجسا جدا ثم
فقد المسموم قواه ولم يبق له اسعاف الطبيب وكان يخرج من فيه مقدار عظيم
من الدم ثم مات

ولما فُتحت جثته شوهد الغشاء المخاطى القمى ملتهبا متقرحا وشوهدت بعض

الطح غير منتظمة على الغشاء المخاطي البلعومي والمرئي وكانت المعدة محتوية
على دم متجمد والغشاء المخاطي المعدى مسترخيا مائلا للخضرة
(اعراض التسمم بالسليمانى الاكال)
هذه الاعراض تنضج بتأثير موضعي مهيج وتأثير تابعي في المراكز العصبية
والقلب وينشأ عنها شجر شديد

فبعد تعاطيه يحس بطعم حريف معدني قابض في القم وحرارة محرقة في الحلق
الذي يصير مجلسا لالتهاب شديد ربما كان سببا للموت ولولم يصل السم الى
المعدة والبصاق يكون مستمرا ويحس بالام شديدة جدا في جميع الاجزاء
التي لامسها السم خصوصا المعدة والامعاء ويعقب ذلك غثيان وفي مخاطي
قد يكون محتلا طيما واسهال بل ودوسنطاريا وهذه الاستقرافات النفلية
والتي تكون أكثر واثرا مما يحصل من التسمم بالاملاح المعدنية الاخرى
وضربات القلب تاخذ في الضعف شيئا فشيئا وبصير التنفس بطيئا والجلد باردا
ويتغطي بعرق والبول نادرا أحمر وقد ينقطع وتسترخي الاطراف استرخاء
شديدا وبعد زمن يسير يحصل فقد القوي بالكلية ثم يحصل انغماء وعدم
احساس يندئ من القدمين وبصير عظيم جدا حتى انه يمكن ونحو المسموم
بالآلة واخره بدون أن يستشعر واحيا نا يحصل تشنجات ويتغطي الجلد بعرق
بارد جدا والقوي العقلية تبقى محفوظة الى الممات غالبا ثم يحصل الموت فهذه
هي الاعراض الموهلة التي يحدثها السليمانى الاكال فانه أشد الجواهر سما
(آفات المنسوجات المتسببة عن تعاطي السليمانى الاكال)

يحدث السليمانى الاكال التهابا مختلف الشدة في المنسوجات التي يلامسها
فاذا أدخل في المعدة وفحصت الحنة ونؤمل في الاعضاء التي مر فيها السم وهي
الغشاء المخاطي من القم والبلعوم والمرى والمعدة شوهدت متوافرة بجمرة
شديدة جدا غير طبيعية

وكل من غضاريف الخنجره والقصبه الرئوية والشعبتين اما أن يكون ملتهبا
التهابا شديدا أو محتقنا وتكون المعدة متقلصة كثيرا أو قليلا وملتهبة جراء
أخرية تشاهد عليها بقع من الكدم وجميع الاوعية تكون محتقنة احتقانا
شديدا اسوداء وأحيانا يوجد في تجويف القلب جملة تقع ضاربة للسواد

وأحيانا يكون المخ محتقنا بالدم

(تأثير السليمانى الاكال فى البنية الحيوانية)

هو أحد السموم القوية فإنه يحدث الموت سريرا سواء حقن فى الاوردة أو أدخل فى المعدة أو وضع على جرح دامى مجرد عن البشرة فإنه حينئذ يتص ويحصل التسمم فى الحال واذا وضع على المنسوج الخالص الذى تحت الجلد امتص ومرت فى تيار الدورة وأحدث تأثيره السمي فى القناة الهضمية والقلب فيحصل الموت بلا شك واذا أذيب فى الماء وأدخل محلوله فى المعدة أحدث تأكلا فى المنسوجات التى يلامسها من المعدة وغيرها ولذا سمي بالسليمانى الاكال وفى هذا التسمم يصاب كل من المخ والقلب فينشأ من ذلك عدم الاحساس وعدم الحركة وتبطل ضربات القلب وهذه الاصابة هى السبب الرئيس فى الموت فان التهاب المعدة لا يمكن أن يتأتى منه الموت سريرا

(خروج السليمانى الاكال من البنية)

قد استخرج من التجارب التى أجراها المعلم أورفلا الصغير أن السماتير التى أعطى لها اغذية محتوية على قليل جدا من السليمانى الاكال كثلاثة ميليجرامات مدة ثلاثين يوما وجد هذا الجوهر فى كل من معداتها و بكادها بعد أن ابطال التعاطى بمائة أيام وعشرة لكنه ترك بعضها مدة شهر بعد أن ابطال تعاطيه ثم قتلها وبحث فى معداتها و بكادها فلم يجدها محتوية على شئ منه ونتج من تجاربه أيضا أن المرضى المصابين بالداء الزهرى الذين يتعاطون حبوب السليمانى الاكال لما امتحن بولهم - بعد ابطال تعاطيها بخمسة أيام وجد فيه السليمانى الاكال ولما امتحن فى اليوم الثامن لم يرق فيه شئ منه فيعلم من ذلك أن البنية تتجرد من هذا الجوهر بعد ابطال تعاطيه بمائة أيام وكما أن السليمانى الاكال يخرج مع البول كذلك يخرج مع الصفراء وقيل انه يخرج مع اللعاب والافرازات الحاطية المعوية واللين فمن المعلوم أن لبن المراضع اللاتى يتعاطين الادوية الزئبقية يبرئ الداء الزهرى وقد وجد قليل من الزئبق فى العرق وفى المادة المصلية الموجودة فى الحويصلات التى تنزل على الجلد فى الايجريما الزئبقية وقد ذكر بعض المؤلفين أنه وجد الزئبق منفردا (عقب تسمم مزمن) فى أجزاء مختلفة من الجسم أى اسفل السحماق وفى العظام

والفاصل والمخ

(معالجة التسمم بالسليمانى الاكال)

(ان قيل) هل يوجد جوهر مضاد للتسمم بالسليمانى الاكال (قلنا) لا يمكن هذا فان ضد السم معناه الجوهر الذى اذا أعطى من الباطن تولده منه باقحامه مع الجسم السام مركب لا يذوب ولا تأثير له فى البنية الحيوانية واذا أعطى منه مقدار عظيم لم يأت من تعاطيه أدنى ضرر لكن هنالك بعض جواهر تبطل تأثيره المميت وهى زلال البيض ومحه ثم أول كبريتور الحديد الايدراى وقد أجريت تجارب تقابلية أعطى فيها بعض الحيوانات المسمومة بالسليمانى محلول زلال البيض وأعطى لبعضها أول كبريتور الحديد الايدراى فاستخرج من هذه التجارب أن محلول زلال البيض ومحه هما الجسمان الرئيسان فى تلطف التسمم بالسليمانى الاكال وحينئذ فالمحلول المشبع من زلال البيض ومحه أحسن شئ ينبغى استعماله فى التسمم بالسليمانى نعم تأثير أول كبريتور الحديد الايدراى كأثير المحلول الزلالى الا أنه يشترط أن يعطى عقب التسمم حالالانه قد ظهر من التجارب أنه اذا أعطى بعد مضى ١٠ دقائق أو ١٥ دقيقة لم يكن له تأثير ومن المعلوم أنه لا يمكن اسعاف المسمومين الا بعد حصول التسمم بزمن فلذا افضل زلال البيض ومحه على أول كبريتور الحديد فان زلال البيض يمكن الحصول عليه بسهولة من أى مكان فيعطى مع التجاح وبعد التسمم بزمن يسير واما أول كبريتور الحديد فلا يمكن الحصول عليه الا من الاجزاخانات فيلزم للحصول عليه أن يمضى زمن كثير

واعلم أن محلول زلال البيض يحدث التى فيمكننى به الطبيب عن استعمال مقبى لانه اذا استعمل لذلك مقبى خاص كان مؤلما للمريض ومتى اتحد الزلال بالسليمانى تولد راسب أبيض لا يذوب فى الماء ولا تأثير له فى البنية ومع ذلك فينبغى الاسراع فى اخراجه من المعدة باحداث التى وذلك يكون بتعاطى بعض فناجين من الماء الفاتر ولا يخشى من تعاطى مقدار عظيم من هذا الماء فان امتلاء المعدة يكون سببا فى حصول التى ولا ينبغى أن يراعى مقدار المحلول الزلالى الذى يعطى للمريض لانه اذا زاد مقداره أذاب الراسب الذى تولد فيحصل التسمم ثانيا

ومما اتفق أن المعلم يتنازل كان يعطى درس الكيمياء ذات يوم في مدرسة
المهندس سخانة بياريز وكان امامه كورتان متثلان احدهما محتوية على
محلول السليمانى الاكالى والثانية محتوية على الماء المحلى بالسكر فاذا زرد غلظا
قليل من محلول السليمانى فأحس في الحال بطعم كريه جدا فطلب محلول زلال
البيض واذا زرد مقدارا من الماء الفاتر ثم لما حضر البيض ومنع محلوله أعطى
له منه بعد حصول التسليم بخمس دقائق والى الزمن المذكور لم يحصل له فى مع
كونه أحدث دغدة في الغلصة برغب ريشة فبعد تعاطى هذا المحلول بخمس
دقائق حصل التى مراراً وكانت مواد التى محتوية على راسب أبيض ثم دعى
المعلم دويو بترن لاسعافه فأمره ببعض مرخيات ومسهلات وبعد أن تقاياً
نحو العشرين مرة حصل له الشفاء فنحو المساء

ويجهز محلول الزلال بأن تحقق ثمان بيضات في لتر من الماء وكيفية التعاطى
من هذا المحلول أن يعطى منه للمريض كوبية واحدة كل ثلاث دقائق ويذاوم
على التعاطى حتى يحصل التى ولا يخشى من امتلاء المعدة منه فإنه يعين على
حصول التى فيكون سبباً في اخراج مقدار عظيم من السم فاذا فرض أن
المسموم يتقاى بأعسر أو لا يتقاى أبداً ينبغى أن تستعمل له طلومبة ماصة تنتهى
بانبوبة من الصمغ المرن تدخل في فم المريض ويمص بها لاجل خروج المواد
الموجودة في المعدة وكذا ينبغى الحقن بالماء الفاتر واسطة هذه الطلومبة
لاجل غسل المعدة بزلال البيض ليكثون مع السم راسباً لا يذوب في الماء
فيكون لهذه الطلومبة وظيقتان الاولى غسل المعدة والثانية استقراغها من
السم الذى فيها

وبعد حصول التى ينبغى أن يعطى المريض بعد كل خمس دقائق نصف كوبية
من محلول زلال البيض ومعه فاذا لم يحصل التى من تعاطى هذا المحلول لزم
تخريجه باستعمال مقدار من الماء الفاتر والاخر المهم في ذلك هو أن يحدث
الطبيب للمريض قياً غزيراً

(فان قيل) كيف يؤثر محلول الزلال والمخ في السليمانى (قلنا) انه يتكون من
الزلال والمخ والسليمانى مركب لا يذوب بسبب المادة الزلالية التى فيها وهذا
الراسب اذا حلل كانت كل مائة جزء منه محتوية على نحو خمسة أجزاء من

السليمانى الاكال فقط

وزعم بعضهم أن هذا الراسب ناشئ عن استهالة السليمانى الى زئبق - او بسبب تاثير المادة الزلالية فيه والصواب أنه مكون من السليمانى والزلال والملح على ما ذكرنا من أن كل مائة جزء منه تحتوى على خمسة أجزاء من السليمانى واذا خلطت المادة الدبقة بالسليمانى نوعت تركيبه فعمله الى زئبق - او قال بعضهم ولا شك فى نجاح استعمال المادة الدبقة لكنه يعسر الحصول عليها وقت حصول التسعم بخلاف الزلال فان البيض موجود فى كل وقت وفى كل مكان

ومتى زالت اعراض التسعم ينبغى أن يعطى للمريض المحلولات المليئة بالمطقة الغروية كحل لول بزر الكتان ومغلى الحطمية لازالة التهيج واما اذا كان التهيج شديدا وكان المريض قوى البنية فيستعمل له القصد ويعطى حقا مليئة أضيف اليها لودنوم سيدنام أو صبغة الافيون وتستعمل المكملات المليئة على جميع قسم البطن وتستعمل الحمامات المائية بنجاح أيضا ولاجل تغذية المريض ينبغى أن تعطى له الاغذية التشوية ككرمية الارز وما يماثلها وتعطى له الالبان والشورية المخلوطة بقليل من الخبز والامراق لازالة ثقافته

(تقنيات طبية كيمياوية محكمة للتسعم بالسليمانى الاكال)

ينبغى أن نذكر الطرق اللازمة لاستكشاف السليمانى الاكال سواء وجد فى مواد غذية أو فى مشروبات أو فى سوائل حيوانية أو نحو ذلك ولتشغل الآن بمعرفة الطرق اللازمة لاستكشاف السليمانى فى الماء كل والمشارب ومواد التربة وفى المواد الحيوانية كقطعة من القلب أو الكبد أو نحو ذلك من الاعضاء التى أخذت من شخص شك فى تسعمه بالسليمانى فنقول قد ذكرنا الاوصاف التى يعقوبها وجود السليمانى الاكال فى أى سائل أى الجوهر الكشافة التى تدل على وجوده فى محلول ماى فاذا كان المحلول كؤليا واستعملت الجوهر الكشافة فيها كانت النتيجة واحدة انما تسعم رائحة كؤلية قوية فى هذه الحالة الاخيرة ولنقرض الآن وجود السليمانى الاكال فى سائل لالون له كشورية أو نبيذ

أيضاً أوروب أو نحو ذلك فلاجل تحقيق وجوده فيها تستعمل الجواهر
الكشفية التي ذكرناها

وأما إذا كان السائل المراد استكشاف السليمان فيه مثلاً فإن كان نبذاً
أحمر أو قهوهياً أو لبنياً ونحو ذلك من السوائل المتلونة فلا يمكن استكشافه فيها
لأن لونه يمنع ذلك وحينئذ ينبغي تفحص هذا السائل في أناء مغلق لازالة المادة
المتلونة ولا ينبغي أن يتخن السائل كله بل ينبغي أن يحفظ نصفه ويختتم عليه
أرباب الجمعية لئلا تعود المسؤولية على الطبيب والكيمائي فيما بعد

وأول شيء ينبغي فعله لاجل البحث في هذا السائل هو أن يؤخذ جزء منه ويصعد
حتى يجف ثم تخلط المادة الخاففة باليوتاسا الكاوية ثم يوضع المخروط في أنبوبة
أحد طرفها مسدود ويعرض لتأثير الحرارة لاحالة الملح الزئبقي الى زئبق فحي
فعل ذلك وتحصلت كرات صغيرة من الزئبق والنصقت بالجزء العاوي من
الانبوبة علم أن الامتحان واقع على ملح زئبقي لكن لا يعلم تركيبه ولاجل التحقق
من أنه السليمانى الا كمال ينبغي أن يضاف اليه محلول أزونات الفضة فيتمولد
راسب أبيض جبني هو ككلورور الفضة الذي لا يذوب في الماء ويذوب
في النوشادر وحينئذ يعلم أن الامتحان واقع على سائل محتوم على السليمانى
الا كمال ومع ذلك لا ينبغي الاسراع بالقطع بان هذا السائل محتوم على هذا
السم فان السياسة والشرع يستدعيان ادلة كثيرة للحكم على ذلك فهناك
جواهر كشفية أخرى تدل على وجوده في السائل فالبيوتاسا ترسبه راسباً
أصفر برتقانياً والجير يرسبه راسباً أحمر أجرياً وحض الكبريت ايدريان
يرسبه راسباً أسود وودور البيوتاسيوم يرسبه راسباً أحمر زاهياً وإذا غمرت
فيه صفيحة تغطية من نحاس رسب عليها راسب أسود وإذا صقلت ابضت
بسبب الزئبق الذي رسب عليها

ولئذ كمالاً أن طريقة جديدة الاستعمال لاستكشاف السليمانى الا كمال في
سائل وهي أن يستعمل عمود كهربائي يتسرع عمله وقت الامتحان وكيفية ذلك
أن نصب نقطة من المحلول المشكوك فيه على أى قطعة من الذهب ثم يوضع
على القطعة المذكورة قطعة من حديد تغطية كفتحاح أو مسمار أو نحو ذلك
بحيث انها تلامس النقطة والقطعة التي من الذهب في أن واحد فيتولد تيار

كهر بائي بسرعة ناشئ عن ملاصقة الحديد بالذهب وعن وجود سائل موصل
للكهر بائية بينهم ما فيتمثل السليمانى ويتجه الزئبق نحو الذهب حيث ان
كهر بائته موجبة ويتجه الكلور نحو الحديد حيث ان كهر بائته سالبة
فيتولد كلورور الحديد متى تم العمل في نحو دقيقة وسب الزئبق أبيض على
الذهب ومما يثبت أنه زئبق حقيقة أنه يتطاير بواسطة الحرارة اذا عرضت
اليها القطعة التي من الذهب

واما اذا كان السليمانى مخلوطا بمواد مغذية كخبز وقهوة أو شاي أو مواد
حيوانية كقطعة من كبـ دأ ورن قلب أو نحو ذلك من المواد العضوية أو
المغذية الملونة فينبغى أن تعامل بطريقة أخرى خلاف المقدمة أى تفحم لان
المواد النباتية والحيوانية متى أثرت في السليمانى أحالته الى أول كلورور
الزئبق الذى لا يذوب في الماء فلا يكون السائل محتويا على شئ من السم
ذا باقيه وحينئذ فلا جل تحقيق وجود السليمانى في سائل متلون مشكوك
فيه ينبغى تفحصه فى أو ان مغلقة بواسطة حمض الكبريتيك المركز فانه يحال
المواد الملونة وحينئذ يستكشف السليمانى في النجم وفي المواد التي تتطاير في
القبلة

فاذا حصل التسم لشخص بالسليمانى لم أن يبحث عنه في المواد العضوية
وخصوصا الكبد لانه المستودع الرئيس للسليمانى

واذا أريد ايقاع الامتحان على مواد سائلة كمواد التي مشلا فينبغى أن يلقى
السائل في جفنة من الصبغ على حرارة خفيفة مدة خمس دقائق لمنع تطاير
السليمانى ثم يرشح السائل ويعامل الراشح بالجواهر الكشافة التي تدل على
وجود السليمانى وما بقى على المرشح فينبغى أن يفحص مع المواد العضوية

واذا أريد البحث عن السليمانى في عضو من الاعضاء كالـ كبد مثلا فينبغى إحالته
الى قطع بواسطة المقرض ثم يغلى في الماء نحو خمس دقائق فقط ويكون الامر
كذلك فيما اذا كان البحث واقعا على الامعاء أو المعدة أو الطحال وانما تغلى
هذه الاعضاء في الماء ليذوب فيه ما يمكن ذوبانه من السليمانى ثم يفصل السائل
بالترفية ثم يرشح فاذا امتحن السائل المتحصل من غليان الكبد أو نحوها في
الماء لم يستكشف فيه السليمانى مع أنه موجود في هذه الاعضاء وانما تحال

تركيبه بتأثير المواد العضوية فيه فاستحال الى أول كلورور الزئبق ولذا ينبغي
ايقاع الامتحان على المواد العضوية التي هي المستودع الاصل له في البنية
ومع ذلك اذا أريد التحقق من وجود السليمانى في هذا السائل لاستهالة تجزئه
عظيم من السليمانى الى أول كلورور الزئبق ينبغي أن يعامل قبل فصله من
الاعضاء ببعض نقط من حمض الكلور ايدريك فهذا الحمض يحلل أول كلورور
الزئبق الى سليمانى يعرف بالجواهر الكبريتية المتقدمة المذكور فيودور
البوتاسيوم يرسبه راسباً أجروالايدروجين المكثرت يرسبه راسباً أسود بعد
زمن يسير وهذا دليل على أن التحليل وقع على مقدار قليل جداً من السليمانى
الاكسال لانه لو كان كثير التلون حالاً بالسواد وكذا اذا غمرت فيه صفيحة تطبقه
من نحاس لا يرسب عليها الزئبق الا بعد زمن يسير ويكون مقداره قليلاً وهذا
دليل على أن قليلاً من السليمانى ذاب في الماء الذى أغلى فيه الكبد أو نحوه
ومتى غمرت صفيحة النحاس في المحلول وتلون بالسواد كان هذا دليلاً على
وجود السليمانى في السائل والطبقة السوداء التي تتولد عليها هي كلورور
النحاس فلاجل ازالته ورؤية الزئبق الذى رسب على الصفيحة ينبغي أن تغمر
في محلول ضعيف من النوشادر فيذيب فيه كلورور النحاس ويظهر الزئبق
أيضاً لامعاً ومع ذلك فلا ينبغي اهمال امتحان المواد العضوية

وبعد أن يغلى الكبد مع قليل من الماء مدة خمس دقائق ويحال الى قطع
صغيرة بواسطة مقراض كما تقدم يوضع في معوجة ثم يضاف اليه قدر سدس
وزنه من حمض الكبريتيك المركز ثم توصل المعوجة بقالبه ذات قوحتين
احدهما جانبية والثانية عليا متصل بانبوبة ذات الخنثاءين توصل بخنثار
قريباً من الحرارة يتصاعد مقدار من السليمانى في القالبه ولاجل تسكاف الخنثار
المتصاعد من السليمانى في كل من القالبه والخنثار ينبغي أن يحاط كل منهما
بمخلوط مبرد والمقصود من التخميم ازالة المواد المسلوكة الموجودة في المواد
العضوية والحصول على غم ش وتطايير ما يمكن تطايره من السليمانى وينبغي
أن تكون الحرارة خفيفة لمنع الانتفاخ وعدم كسر الجهازال لكن ينبغي
في انتهاء العملية أن تزداد الحرارة قليلاً بحيث لا يغلى السائل وفي آخر العملية
يتحلل حمض الكبريتيك فينتشر مقدار عظيم من حمض الكبريتوز كدخان

أيض في حصل ذلك ينبغي فك الجهاز وامتحان القاطر ثم يسخن الفحم الباقي في المعوجة مع قليل من الماء الملكي حتى يجف ثم يغلي المتحصل في الماء ويرشح المحلول ثم يعامل بالجواهر الكشافة وصورة الجهاز المعد لتقطير المواد العضوية لاستكشاف السليمان في جهازه رسومة في شكل (١٦٤)

ولا ينبغي أن يجفف الفحم تجفيفاً تاماً لئلا يفقد جميع السليمان الموجود فيه بل ينبغي أن يجفف تجفيفاً مناسباً مع إبقاء قليل من الرطوبة فيه وذلك للاحتراز من عدم تصاعد السليمان ثم يحترق جزء من المحلول المتبقي المتحصل من الفحم بواسطة الجواهر الكشافة كما تقدم ثم يعامل جزء آخر منه بالايثير الكبير يتبخر ثم يخفف السائل ويترك ونفسه فينفصل إلى طبقتين أحدهما عليا وهي الايثير الكبير يتبخر الذي أذاب مقداراً من السليمان والثانية سفلى وهي ماء محتو على قليل من السليمان فيصب ذلك في قمع بسد منقاره بواسطة الاصبع ويترك حتى تنفصل الطبقتان عن بعضهما ثم يفتح منقار القمع بازالة الاصبع لتزل الطبقة السفلى وتبقى فيه الطبقة العليا الايثيرية فاذا صعد هذا المحلول الايثيري تصاعد الايثير وبقي السليمان ان كان موجوداً ويستدل عليه بالجواهر الكشافة

واذا امتحن السائل الموجود في القالبه بالجواهر الكشافة لم يظهر فيه الا قليل من السليمان لان قليلاً منه تصاعد بالتقطير وهذا السائل يحتوي أيضاً على مواد عضوية وعلى حمض الكبير يتوز

ولاجل استكشاف القليل من السليمان الموجود في هذا السائل ينبغي أن يتفقد فيه قليل من غاز الكلور لازالة لونه فاذا كان هذا السائل محتوياً على مقدار مناسب من السليمان أمكن تصعيده الى الجفاف ثم عومل متحصل التصعيد بالماء وامتحان بالجواهر الكشافة .

واذا كان القصد استكشاف السليمان في مواد التي أوفى مواد مغذية ينبغي أن يفعل فيها ما ذكرناه ومثلها الاعضاء الاخر كقطعة من الجهاز الهضمي أو الطحال أو الكليتين أو نفس الدم وهو ذلك تعامل بالطريقة المتقدمة واذا أريد استكشاف السليمان في البول ينبغي ترشيحه أولاً لتنفصل الندف السابجة فيه فيصير شفافاً ثم يتفقد فيه غاز الكلور المغسول في الماء ليتجرد عن

حض الكلورايديك ويدام تنفيذ هذا الغاز في السائل ٤ ٢ ساعة ثم يرشح ثم
يصعد السائل الراشح على حمام ماريه حتى يحرق عومل ثم يحصل التصعيد
بالماء المقطر ثم يقلل من حض الكلورايديك وعومل بالجواهر الكشافة
استكشف فيه السليمانى ان كان موجودا

(استكشف السليمانى الاكال في الجثث التي دفنت)

(ان قيل) هل يمكن الوقوف على حقيقة وجود السليمانى الاكال في القناة
الهضمية أو في أى جزء من جثة دفنت منذ زمن طويل وحصل فيها تعفن شديد
(قلنا) ان التجارب الكيماوية والاستكشافات الطبية المحكمة قد أثبتت أن
السوم المعدنية وبعض السموم النباتية يمكن استكشافها في الجثة ولو مضت
عليها عدة سنين

وقد يحصل تحليل في السموم التي أعطيت فلا يمكن اخراجها من الجثث بالحالة
التي أعطيت عليها وحينئذ يمكن أن نستكشف الغازات التي كانت داخله
في تركيبها مثال ذلك اذا سم كلب بمقدار من السليمانى الاكال ثم وضع في
صندوق من خشب التنوب ودفن في غور ميت واحد وأهبل عليه التراب
ومضى عليه زمن بحيث ان جثته تعفنت تعفنا تاما ثم حفر عليه وفحصت جثته
وبحث في باطن جهازه الهضمي فانه لا يرى فيه السليمانى على حالته الاصلية
الا في منسوج الجهاز الهضمي ويستدل على ذلك بان يؤخذ قليل منه ويوضع
في أنبوبة من الزجاج على الحرارة مع البوتاسا فيصاعد جزء من الزئبق
ويلتصق بالجدار العلوى من الأنبوبة وما ذكر يعلم أنه يمكن استكشاف
السليمانى في الرموان لم يوجد في تجويف الجهاز الهضمي بل في منسوجه ولو
فرض أن الحيوان تقايا كثيرا فن الجائز أن لا يوجد أدنى أثر من السليمانى
في منسوج الجهاز الهضمي وحينئذ ينبغي ايقاع الامتحان على الكبد الذي
أشرفا فيا تقدم أنه المستودع الاصلى للسليمانى فبذلك يحصل مقدار عظيم
منه

وفي مثل هذه التجربة لا يمكن أن ينسب وجود السليمانى في الجثة الى طبيعة
الارض فان هذا الجسم لا يوجد في الكون فلا يقال حينئذ ان الجثة
اكتسبته من الارض بخلاف المركبات الزرنيخية فانها توجد في بعض

الاراضى فاذا دفنت فيها الجثث اكتسبت منها مقداراً من الزرنيخ وزيادة على ذلك اذا فرض وجود مقدار من محلول السليمانى فى الاراضى التى دفنت فيها الجثة امتص أغلبه التراب فعلى فرض وصوله الى الرمة لا يمكن أن يجاوز المنسوج العلوى الذى تحت الجلد وحينئذ لا يمكن أن يتقدّم من خلال العضلات فلا يصل الى الاحشاء ففى أوقع الامتحان على الجهاز الهضمى أو على قطعة من الاحشاء وخصوصاً الكبد واستكشف السليمانى الاكّال فيها ينبغى أن ينسب ذلك الى حصول التسمم

(فان قيل) من الجائز أن يكون أَدْخَلَ فى الجهاز الهضمى بعد الموت بان أَدْخَلَ من المستقيم مثلاً (قلنا) ان هذا نادر الحصول ومن أُلْطَفَ الله لم يحصل الى الآن لكن اذا اتفق حصوله يمكن الوقوف على الحقيقة فان ثابى كالورور الرئيق اذا كان محلولاً فى الماء وحقت به الرمة من المستقيم امتدّ السم الى الامام أى شغل جراً عظيماً من الجزء السفلى من القناة الهضمية وفى هذه الحالة يدل المقدار العظيم من السم الذى حقن على أن الشخص لم يأخذه قبل أن يموت لانه لو فرض ذلك لخرج أغلبه بالقيء لان التسمم يعقبه القيء الغزير غالباً ومما استنتج من المشاهدة أن السم لا يعتمد بعيداً عن المحل الذى أثر فيه بعد الموت الا قليلاً جداً وحينئذ يوجد حد فاصل بين النقط التى أثر فيها السم والنقط التى لم تتأثر به وكل من الاجرا والالتهاب والتقرح وعلامات التسمم الاخرى تمتد الى اتساع عظيم فى حالة التسمم قبل الموت وزيادة على ذلك فان السهوم المهيبة التى منها السليمانى لا تحدث اجرا ولا التهاباً اذا أَدْخِلَتْ فى الجهاز الهضمى بعد الموت باربوع وعشرين ساعة فان الحياة قد انعدمت من الاوعية الشعرية فحينئذ يمكن تمييز حالة التسمم بعد الموت عن حالة التسمم قبل الموت بهذه الطريقة فاذا اتفق حصول حالة مثل هذه أمكن الوصول الى معرفة الحقيقة

(اختصار ما قيل فى التسمم)

أولاً متى تحقق التسمم بالسليمانى الاكّال ينبغى معالجة الاعراض بالطرق التى ذكرناها

ثانياً متى دعى الطبيب أو الكيماوى لتحقيق حالة التسمم بالسليمانى الاكّال ينبغى

عند فتح البطن أن تكتب الآفات التي ترى فيه
فالتأنيب أن تجمع المواد التي في البطن الجهازا الهضمي لتعامل بالطريقة التي
ذكرناها

رابعاً ينبغي أن تعامل قطعة من المعدة والأمعاء والكبد بطريقة التفعيم
خامساً ينبغي حفظ نصف المواد والأعضاء التي وقع عليها الامتحان في أوان
محكمة السد محتوم عليها بالشمع الأحمر لانه ربما طلب عمل امتحان ثانياً وينبغي
أن توضع قطع الاحشاء في السكول

سادساً إذا اتفق أن الشخص كان مصاباً بالداء الزهري قبل موته وكان يعاطى
السليمانى دواءً ينبغي ملاحظة المدة التي مضت من وقت انقطاع المعالجة الى
وقت الموت وينبغي أن يعلم أن كلام من المعدة والكبد لا يكون محتوياً على شئ من
السليمانى الا كالماء بعد منع تعاطيه بشهر وكذا البول لا يستكشف فيه شئ من
السم بعد ثمانية أيام فان البنية تغير عنه بواسطة الكلوتين

سابعاً ينبغي أن يكون اجراء جميع ماذكر بطريقة منهجية وأن يكتب التقرير
بوضوح وأن توضع نتيجة هذا التقرير أخيراً بالاهام

ولاجل انهاء ما نحن بصدده ينبغي أن تذكر حالة أحدثت اشتباهاً في
استكشاف السليمانى الا كالماء وهي أن بعض الاموات تحقق جثثهم بمحاول
السليمانى الا كالماء أو بمحاول مركب زرنيقى لاجل تصبيرها فحتى اتفق حصول
تسمم لهم لا يمكن استكشافه وقد اطلقت طريقة الحقن بهم سذين الجوهريين
السميين فحقق الجثث الآن اما بمحاول الشب أو بمحاول كلورورا الخارصين
وهو الاحسن لانه يحفظ طراوة الجثة أقول وقد دعيت لتصبير احد الاموات
فاستعملت محلول كلورورا الخارصين وبعد سنة ونصف بحث عليه فرائت
جسمه طرياً ولم يحصل فيه تغيير وينبغي أن يكون المحلول في ٤٠ درجة
بأريوميتريوميه أى مركز اجدا والمقدار الذي حقنت به الجثة من هذا المحلول
وصل الى نحو ستة لترات

(الاوزميوم والبلاديوم والروديوم والايريديوم)

هذه الاجسام لا استعمال لها في الطب ولا في الصناعة فلذا لا تسكلم عليها
الابعض كيميائات وجيزة فقول

هذه القلزمات الاربعة توجد في معدن البلاتين فالأوزميوم استكشفه المعلم
تينان من منذ نحو نصف قرن وهو يوجد اما مسهوا أسود أو كتله زرقاء
ضاربة للنجابية ووزنه النوعي ١٠

والبلاديوم استكشفه المعلم وولاستون من منذ نحو قرن وهو أبيض فضي
ووزنه النوعي ١١.٣

والروديوم استكشفه المعلم وولاستون أيضا من نحو نصف قرن وانما سمى بهذا
الاسم لأن محلولاته وردية فكان معناه الجسم الوردي وهو أبيض ووزنه
النوعي ١٠.٦٥

والايريديوم استكشفه المعلمان تينان وديكويل وانما سمى به هذا الاسم
لاختلاف ألوان محلولاته فان معناه القزحي وهو سنجابي ضارب للبياض
ووزنه النوعي ١٥.٦٨

(الفضة)

ف = ١٣٥٠

الفضة معدن قديم الزمان وهي احد القلزمات الثمينة تصنع منها نقود
وأوان وحلي لانها لا تتغير في الهواء وتوجد في الكون خالقة في الاراضي
العتيقة أو مختصة في عدة مركبات ككبريتور الفضة الذي علامته الجبرية
ف ك ب وكبريتور كل من الفضة والانتيمون الذي علامته الجبرية

٣ ف ك ب + ان ك ب وكبريتور كل من الفضة والزنبرج الذي علامته الجبرية

٣ ف ك ب + زرك ب وزرنيخور واتيغور وكلورور وبرومور وودور
وسلينيور ونيولور والفضة وكر بونات الفضة ويوجد في الكون أيضا ملغمة
فضية علامتها الجبرية ٣ زى ف ويوجد قليل من الفضة في عدة اصناف من
كبريتور الرصاص وبيريتة النحاس وقد وجد كل من المعلم لمطوني
ودوروشيه وسارزوقيلام من النضة في ماء البحر وفي أنواع مختلفة من الاشنة
وفي الفحم الحجري

والفضة الخلقية تحتوي دائما على قليل من النحاس أو الحديد أو الزرنيخ أو
الذهب وهي اما أن تكون متبلورة بانتظام واما أن تكون على شكل تشجرات

أو خيوط أو تينينات ويبدون أن تكون كتلا كبيرة الحجم ومع ذلك فقد وجدت منها قطع كبيرة وزنها أربعون كيلو جراما وقد استخرجت منها كتل أكبر من المتقدمة في كونجبسبيرغ (بلدة من بلاد النرويج) وعلى ما قاله المعلم هو مبولد (أحد المؤلفين المشهورين من النساوية) يستخرج من بلاد الاميريكا بمقدار ما في كل عام مقدار من الفضة يعادل قيمته ١٧٥٠٠٠٠٠٠ مائة وخمسة وسبعين مليوناً من الفرنقات وهذا المقدار يعادل مقدار الفضة الذي يستخرج في جميع الممالك الأخرى اثنتي عشرة مرة وحينئذ فبلاد الاميريكا هي التي يستخرج فيها أغلب الفضة

(استخراجها) تستخرج الفضة من معادنها بطريقتين وهما طريقة التحسين وطريقة احالة الفضة الى كلورور الفضة

فالطريقة الاولى تستعمل لاستخراج الفضة من كبريتور الرصاص الفضي ومن جميع المعادن الفضية التي لا يمكن معاملتها الا بذبواً على النار وكيفية استخراج الفضة من كبريتور الرصاص الفضي أن يعرض هذا الكبريتور لتأثير الحرارة ليستخرج منه الرصاص الفضي المسمى بالرصاص العملي الذي يعامل بطريقة التحسين لتستخرج منه الفضة فبتأثير الحرارة يتأكد الرصاص فيصاعد بعضه وتنقص الجفنة بعضه فتبقى الفضة على شكل زر وسنذكر هذه الطريقة مفصلة فيما بعد وفي زمننا هذا تستخرج الفضة من الرصاص العملي بطريقة مختصرة جديداً حاصلها أن يذاب الرصاص العملي على النار ثم يضاف الى كل ١٠٠ جزء منه جزء أو جزء ونصف من الخارصين مع التحريك ثم يترك المخلوط ذائباً على النار مع الهدوء من ان يسيروا فيستولي الخارصين على جميع الفضة فيكون معها مخلوطاً يطفو على السطح فيفصل ويعامل بمحمض الكلور ايدريك المضعف بالماء فيذيب الخارصين ويبقى الفضة مخلوطة بقليل من الرصاص

والطريقة الثانية أن يحال الفضة الموجودة في معدن الفضة الى كلورور الفضة ويتوصل الى ذلك اما باجراء العمل على الدرجة المعتادة واما على الحرارة وموتى تمت استحالة الفضة الى كلورور تفصل الفضة منه بكيفيتين الاولى أن يذاب الفضة الموجودة في كلورور الفضة في الزئبق (وهي كيفية

التلغم) ثم تستخرج منه بالتقطير والثانية أن يذاب كلورور الفضة في ملح الطعام ثم ترسب الفضة من هذا المحلول بالحديد وفي بلاد الاوربا يحال الفضة الى كلورور الفضة بواسطة الحرارة ثم يعامل هذا الكلورور لتنفصل منه الفضة وتذوب في الزئبق وفي بلاد الاميريكا تحصل العمليتان في آن واحد على الدرجة المعتادة ولتبتدى بشرح الطريقة الاميريكية ثم نعتبها بشرح الطريقة الاورباوية المسماة بطريقة قرييرغ من بلاد السكس ثم بطريقة استخراجها من كبريتور الرصاص الفضي فنقول (استخراج الفضة بالطريقة الاميريكية) المعادن التي تستخرج منها الفضة بهذه الطريقة تحتوى على الفضة الخلقية وعلى كبريتور الفضة وكلورور الفضة وبرومور الفضة وكثيرا ما تكون محتوية على الزئبق والانتيمون ومقدار الفضة يختلف في هذه المعادن فكل ١٠٠٠ جزء منها تحتوى على جزءين أو ثلاثة وبعد أن تدق وت سحق سحقا ناعما يؤخذ منها خمسون أو سبعون ألف كيلو جرام توضع في حوش منسج أرضيته مكونة من الحجارة المنصوتة وتخلط كل ١٠٠ جزء منها بجزءين أو ثلاثة أجزاء من ملح الطعام ومن نصف جزء الى جزء من مخلوط مكون من كبريتات أول أكسيد الحديد أو كبريتات ثاني أكسيد الحديد ومن كبريتات ثاني أكسيد النحاس وهذا المخلوط يتحصل من تمكليس بيريتة النحاس ثم يضاف الى هذا المخلوط ثلثا الزئبق المستعمل لهذه العملية ويلزم أن يكون وزنه كوزن الفضة المراد استخراجها ست مرات ثم تطلق عليه الخيل لتهككها بارجلها لكي يصير المخلوط جيدا وانما استعملت الخيل لان العمل واقع على مقدار عظيم ثم يترك المخلوط للهدم ثم يكرر هذا العمل زمنا فزمتنا

ويعرف سير العملية بهذه الزئبق في المخلوط حتى صار سطح المخلوط سنجيا واجتمعت الملمعة ببعضها بسبب هولة علم أن العملية قد تمت فاذا وجد لون المخلوط داكنا جدا وكان الزئبق هجزا فيه علم أنه استعمل كثير من المخلوط المكون من كبريتات الحديد وكبريتات النحاس فينبغي أن يضاف مقدار مناسب من الجير لازالة ما زاد منه واما اذا بقي الزئبق في المخلوط بلعانه ولم يتجزأ فيه فيعلم أن المقدار الذي أضيف من المخلوط المالحى قليل وحينئذ ينبغي ان يضاف منه

مقدار آخر فيبعد مضي ١٥ الى ٣٠ يوما يستحيل الزئبق الى ملغمة جافة
فيضاف الى المخلوطة ثلاثة ارباع الزئبق الباقي وبعد ١٠ ايام يضاف اليه
ما تبقى من الزئبق ثم تفصل الملغمة من المادة الطينية بان يوضع المخلوطة في دنان
من الخشب أو من البناء ويغض مع مقدار عظيم من الماء مراوفا ترسب
الملغمة السائلة في قاع هذه الدنان فتترشح من خرقه ثم تقطر لفصل الزئبق منها
والحصول على الفضة وتطرية هذه العملية أن يتفاعل كبريتات كل من الحديد
والنحاس مع كلورور الصوديوم فيحصل تحليل مزدوج ويتولد أول كلورور
الحديد وثاني كلورور الحديد وثاني كلورور النحاس وكبريتات الصودا وتحليل
الفضة ثاني كلورور الحديد وثاني كلورور النحاس الى أول كلورور الحديد
وأول كلورور النحاس فتستحيل الى كلورور الفضة الذي يذوب في كلورور
الصوديوم ويحلل الزئبق كلورور الفضة فيتولد أول كلورور الزئبق وتحدد
الفضة بما زاد من الزئبق فتتولد ملغمة الفضة ومتى غسلت الكتل بالماء
انفصلت الملغمة عن الاجزاء الخفيفة

ويعلم مما قلناه أن هذه العملية ينقص فيها جزء من الزئبق باستعماله الى أول
كلورور الزئبق ويكون ذلك زائدا اذا ترك في السائل مقدار زائد من ثاني
كلورور النحاس فان هذا المركب يعطى نصف ما فيه من الكلور الى الزئبق
فيحمله الى أول كلورور الزئبق ولاجل تدارك هذا الضرر يضاف الى المخلوطة
مقدار مناسب من الجير ليحلل ما زاد من ثاني كلورور النحاس

(استخراج الفضة بالطريقة المستعملة في فريبرغ) فريبرغ بلدة من بلاد
الساكسونيا استخراج من أرضها معدن يحتوي على كبريتور الفضة متوزعا في
بيريته النحاس ومختلطا بكبريتورات أخرى في صخرة طينية وكيفية استخراج
الفضة من هذا المعدن أن يحال الى مسحوق ناعم ثم يخلط بعشر زنته من ملح
الطعام ثم يكلس هذا المخلوطة في فرن ذي قبة عاكسة فيستحيل ما فيه من الزئبق
والانتيمون الى حمض الزرنيخوز وأوكسيد الانتيمون فيمتصعدان ويستحيل
كل من كبريتور النحاس وكبريتور الحديد الى كبريتات النحاس وكبريتات
الحديد ثم يتفاعل هذان المثلان مع كلورور الصوديوم فيتولد كبريتات الصودا
وأول كلورور النحاس وأول كلورور الحديد وبعلامته الهوا يستحيل بعض

أول كلورور الحديد الى ثاني كلورور الحديد ويستحيل كبير يتور الفضة الى كلورور الفضة ويبقى قليل من كبيرات أول أكسيد الحديد الذي يستحيل بعضه الى ثاني أكسيد الحديد ثم يحال متحصل التكليس الى مسحوق ناعم ويوضع في براميل يمر في وسط كل منها محور افقي ويخلط بالماء والحديد المصنوع بالطرق والرقيق والمقادير التي ينبغي استعمالها أن يوضع في كل برميل ٥٠ كيلو جرام من المعدن المكلس و ٥٠٠ كيلو جرام من الماء و ٥٠ كيلو جراما من الحديد المصنوع بالطرق ثم تدار البراميل بواسطة ايدي متصلة بمحاورها الافقية بحيث ان جميع أجزاء المعدن المكلس تتلامس مع الحديد والماء ومدد دورانها نحو ساعة ومتى اكتسبت الكتلة قواما مناسباً اضيف اليها ٢٥٠ كيلو جراما من الرقيق ثم تدار ثانياً نحو ١٨ ساعة

وتنظر بهذه العملية أن يحبس الحديد كلورور كل من الفضة والنحاس الى فضة ونحاس فيستولى عليهما الرقيق وتتولد ملغمة الفضة والنحاس تشغل قاع البراميل لتقلها فتؤخذ منها ويذوب كلورور الحديد في الماء ثم تنقل المادة الوحشية في براميل ثابتة وتحرك فيها بمجرأ نحو ٢ ساعة فينفصل ما بقي فيها من ملغمة الفضة في قاع البراميل ثم توضع الملغمة في ايكاس من نحاس وتعرض فينفذ منها ما زاد من الرقيق متحداً بقليل من الفضة والنحاس ويدخل يستعمل في عملية اخرى ويبقى في الايكاس ملغمة بحمضية فضية نحاسية

ولاجل استخراج الفضة من هذه الملغمة ينبغي تقطيرها في جهاز صورة مرسومة في شكل (١٦٥) وهو مكون من حوض مستدير من حديد زهر (ح ح) يعاوه ناقوس من حديد زهر (ن ن) يوجد في وسطه ساق من حديد زهر (س) ينتهي من أسفل بثلاثة قوائم (ق ق ق) ويوجد في باطن الناقوس المذكور اصحن من حديد (ص ص ص) محملة العدد ومقووبة نحو وسطها يمر من ثقبها الساق الذي ذكرناه

وكيفية العمل أن توضع الملغمة في هذه الاصحن ثم يرفع عليها الناقوس ويحاط بالحراوة من جميع الجهات ويسخن حتى يصل الى درجة الاحرار فتحلل الملغمة ويتصاعد الرقيق في باطن الناقوس بخاراً وله كونه لا يجد منفذاً يخرج منه يتكاثف على نفسه فينزل في الحوض المملوء بالماء ويبقى في

الأصغر مخلوط مكوّن من ٧٠ الى ٧٥ جزءاً من القضة و ٣٠ الى ٢٥ جزءاً من النحاس وتفصل منه القضة اما بطريقة التحفين واما بطريقة التكرير وكيفية ذلك أن تحفن مع الرصاص ثم تكرر بان تذاب في فرن مخصوص مع ملامسة الهواء وهذا القرن نصف كرى من حديد زهر مبطن بطبقة نحسنة من المارن أو من رماد الخشب فيكون عبارة عن حفنة فالأكاسيد التي تتولد من تأكسد كل من النحاس والرصاص وتحوهما تذوب فتصهرها بالحنفة المسامية وقد اخترعت طريقة في عصرنا هذا لاستخراج القضة من معدنها وبها يستغنى عن التحفين والتلغم وكيفية أن يكلس معدن القضة مع ملح الطعام فتستحيل القضة الى كلورور القضة ثم يعامل بمحلول الكليس بمحلول حار من ملح الطعام وتحت كبريتات الصودا فيذيب كلورور القضة في كل من هذين المحلولين وترسب منه القضة بواسطة النحاس ويمكن ترسيبها منه أيضا على حالة كبريتور القضة بواسطة كبريتور الصودا يوم ثم يحلل كبريتور القضة بالحديد المخردق

(استخراج القضة من كبريتور الرصاص القضي) استخراج القضة من هذا الكبريتور نابي فان هذا المركب يحتوي على قليل من القضة لكن لما كان غنى القضة غالبا استحسن استخراجها منه وان كان مقداره قليلا فله ولاجل ذلك ينبغي أن تستعمل عملية التحفين فانها مفيدة في استخراج القضة من هذا المعدن وذلك يكون في خفان مخصوصة والمقصود من هذه العملية أيضا تجريد الرصاص عن الكبريت والحديد والنحاس والانيون والزرنيخ الموجودة فيه دائما وحالة الرصاص الى مركب ذهبي ولا يخفى أن هذا الاوكسيد أعلى ثمن من الرصاص

وكيفية العمل أن يسخن هذا الكبريتور الى درجة الاحمرار ومتى ذاب عرض الى تأثير تيار من الهواء وحيث ان المركب الذهبي الذي يتولد أخف من الرصاص يطفو على سطحه فتشرب بالحنفة أغلبه وما يبقى منه يسيل من شرم جانبي مصنوع في الحنفية وصورة الجهاز المعد لتحصير القضة من كبريتور الرصاص القضي مرسومة في شكل (١٦٦) وهو مكوّن من بودقة (ب) تصنع امامن الطفل وكر بونات الجير وامامن المارن الذي هو مخلوط طبيعي

مكون من كربونات الجير والطفل يصنع من ذلك عجينة تتحقق بها الحفرة المعدة
 لها في البناء ثم تترك لتجف وينبغي أن تكون هذه البودقة ذات مقاومة
 لتحمل تأثير الحرارة والتأثير المتلف للمعدن المذاب ولا ينبغي أن يتقدمها
 أكسيد الرصاص الأبعسر وبعدها ثلاثا تتقدمه القضة ومتى ذاب المعدن ينبغي
 أن يصنع في البودقة شرم ليسيل منه المرتك الذهبي الذائب ويوجد في تجويف
 البودقة فضاء (ح) يسمى بالحمام وعلى البودقة قهتمان (ف) يترنم من مقار
 منهاخين لا يدخل الهواء بالقهر في باطن الجهاز وأعلى من ذلك كله غطاء محدد
 من صاج (غ) يعزله حسب الإرادة بواسطة رافعة فينخفض نحو الحوض
 أثناء ذوبان المعدن ويرتفع متى صار المعدن ذائبا كي يتأثر باوكسيجين الهواء
 ومتى انخفض الغطاء انعكس اللهب الموجود في الفرن على سطح المعدن
 المذاب فينتأثر المعدن بالحرارة التي أسفل البودقة وباللهب الذي يأتي فوقها
 ومتى دخل الهواء في باطن الفرن بواسطة المنفاخين تأكسد الرصاص بتأثير
 الأوكسيجين فيه وهذه العملية تمتد نحو ١٨ ساعة ومتى ابتدأ ذوبان
 المعدن تكونت على سطحه قشرة من كبريتور الرصاص ينبغي إزالتها ثم يذوب
 أغلبه بعد مضي ساعتين أو ثلاثة والقطع التي تبقى بدون ذوبان تؤخذ من
 البودقة و ~~كبريتور~~ الرصاص الذي لم يهمل وذاب في الرصاص يتقدم مع
 الأكاسيد المعدنية التي تولدت أثناء التسكيس فيتولد أوكسي ~~كبريتور~~
 الرصاص وأوكسي كبريتورات أخرى وهذه المركبات تطفو على سطح المعدن
 الدائب على شكل قشرة سوداء لينة تؤخذ بالمقارف ولاجل إمكان أخذها
 ينبغي أن تصير ذات قوام بأن يضاف إليها مقدار من الطفل والقهم المقصود
 من هذه الإضافة أضافه أكسيد الرصاص من أوكسي كبريتور الرصاص
 وبعد من تحلل الأوكسي كبريتورات ويتبدى حصول الذوبان وبعد
 مضي سبع ساعات أو ثمانية تنفصل جميع الكبريتورات والمواد الغريبة
 ويتبدى ظهور المرتك الذهبي وفي هذه المدة يزول الدخان الأبيض الناشئ عن
 تصاعد جلة كبريتورات وحينئذ ترى البقع الزيتية الهيئة من المرتك الذهبي
 الذي تولد على سطح المعدن الذائب وفي هذه الحالة يتفقد تيار الهواء في الفرن
 فينتأ كسده الرصاص فيجمع أوكسيد الرصاص نحو الجزء المقدم من

القرن وحينئذ ينبغي للصانع أن يصنع في الجزء العلوي من البودقة شرما يسيل منه أكسيد الرصاص الذي لم يمتصه البودقة
 وبما ينبغي التنبه له هنا أن الرصاص متى احتمل أغلبه إلى أكسيد الرصاص
 ولم يبق منه إلا القليل عسر اتحاده بالأكسجين فيتولد قليل من المركب الذهبي
 في انتهاء العملية ثم تقوى الحرارة دفعة فتظهر القضة بلعائنها وهذا هو المسمى
 بظاهرة البريق وهذه الظاهرة تدل على تمام العملية

ومحصلات التحفين فضة وقشور من كبريتورات وأوكسي كبريتورات
 ومركب ذهبي وبقايا متشربة بمركب ذهبي ومتى انتهت عملية التحفين وتحصلت
 القضة في باطن البودقة أذيت المعادن الباقية ليستخرج ما فيها من المواد
 النافعة وأحيانا تخطئ معدن الرصاص لتستعمل مذبية فيزداد بها مقدار
 الرصاص الموجود في معدن الرصاص المحتوي على القضة

(تكرير القضة) القضة التي تحصل من العملية المتقدمة ليست نقية ولاجل
 تنقيتها تكرر في جفان شكلها كشكل البقعة المتقدمة انما تكون أصغر منها
 فتسخن في فرن صغير ذي قبة عاكسة وينبغي أن يتدفق في باطن الفرن تيار من
 الهواء بواسطة منفاخ كافي العملية المتقدمة فتتأكسد الفلزات الغريبة
 المصاحبة للقضة فتتولد عنها قشرة تطفو على سطح القضة فينبغي إزالتها ومتى
 ذابت القضة ينبغي تحريكها زنا فزنا بسهولة تاكسد الفلزات الغريبة
 وبهذه الكيفية لا تتأكسد القضة وتوقف العملية متى انقطع تكون البقع
 السوداء على سطح المعدن الذائب وحينئذ يحكم بأن القضة صارت ذات
 نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتاعها واستعمالها بعد معرفة عيارها لكنها ليست
 تامة النقاوة وسنذكر طريقة لتجهيز القضة ذات النقاوة التامة فيما بعد ان شاء
 الله تعالى

(أوصافها) القضة النقية أكثر بياضا من جميع الفلزات البيضاء وتكتسب
 بالصلابة لمعاناً عظيماً ولا طعم ولا رائحة لها وهي أصعب من الذهب وأقل صلاحية
 من النحاس وأكثر الفلزات قبولا للطرق والانصهار بعد الذهب فانها
 تسهل بواسطة الطرق أورا قارقيقة فتختار ببلية من ميليمتر والجرام
 الواحد منها يحال سلكاً طوله ٢٦٤ متر وهي ذات معانة عظيمة فان السلك

الذى قطره ميليمترين لا ينقطع الا اذا علق فيه ثقل مقداره ٨٥ كيلوجرام وكثافته ١٠٤٧ و١٠ وترداد بالطرق حتى تصل الى ١٠٥٤ وهى أقل من كثافة الرصاص فانها ١١٤٠ وكثافة الفضة الذائبة على النار أكثر من كثافة الفضة الصلبة فان القطعة التى من الفضة تطفو على سطح الفضة الذائبة واذا رسبت الفضة من محلولها بغير أحد الفلزات فيه كانت على شكل كتلة بيضاء اسفنجية مكونة من حبوب بلورية تكسب تماسكا بالضغط والطرق وتذوب الفضة على ٢٢ درجة من بيروميتر وجود وهذه الدرجة تساوى ١٠٠٠ درجة من المقياس المئوي فاذا ارتفعت الحرارة انتشرت منها أبخرة وهذه الابخرة تصير وافرة خضراء لطيفة اذا تصاعدت على درجة الحرارة المحسلة من البورى الممتلئ بالاكسيجين والايدروجين ويمتنع الفقد الذى ينشأ عن تطاير الفضة فى الفوريقات التى يذاب فيها مقدار عظيم من الفضة يومياً بأن توصل افران التذويب بموصلات من البناء طول الواحد منها ٢٥ أو ٣٠ متراً تصل بأود كبيرة تكاثف فيها ما يتطاير من بخار

الفضة على شكل غبار

واذا أذيبت الفضة على النار ثم تركت لتبريد يطفأ استعالت بلورات ذات ثمانية أسطحة كبيرة الحجم أو مكعبات

واذا أذيبت الفضة فى بودقة من بخار مغطاة بغطائها تطاير منها قليل والتصق بالغطاء على شكل كرات صغيرة ناشئة عن تطايرها

ويوجد فى الفضة الذائبة على النار خاصية عجيبه وهى انها تمتص قدر حجمها ٢٢ مرة من الاوكسيجين وتتركه يتصاعد منها متى بردت وهذا التصاعد يكون سبباً فى انقذاف جزء من الفضة الذائبة خارج الاناء المحتوى عليها والفضة المحتوية على قليل من الذهب تفقد خاصية امتصاص الاوكسيجين فاذا أذيبت وبردت لم يحصل فيها انقذاف

ولا تتأكسد الفضة فى الهواء الجاف ولا فى الهواء الرطب واذا صارت نافعة لعمل النقود والحلى ولا تعتم فى الهواء الا بتأثير الابخرة الكبيرة فيها لكنها تمتص الاوزون (أى الاوكسيجين المتسكره) بسهولة فتتأكسد

والفضة تحلل الماء على درجة الايضاض فتسحب الى أوكسيد الفضة يذوب

في الفضة التي لم تتأكسد ويحلل متى بردت الفضة
وحض الازوتيك أحسن مذهب للفضة حتى أثر فيها تولد أزوتات الفضة
وتساعد ثاني أكسيد الازوت فيستحيل في الهواء الى حمض تحت الازوتيك
ولا يؤثر حمض الكبريتيك في الفضة الا متى كان مركزا مفى فيتولد كبريتات
الفضة ويتساعد حمض الكبريتوز الغازي ولا يؤثر فيها حمض الفوسفوريك
الابريقة الخفاف

وحض الكلورايدريك المركز المفلى يؤثر في الفضة فيحيلها الى كلورور الفضة
ويتساعد الايدروجين وكل من حمض البروم ايدريك وحمض اليود ايدريك
يؤثر في الفضة فيتولد برومور الفضة أو يودور الفضة ويتساعد الايدروجين
والماء الملكي يحيل الفضة في الحال الى كلورور الفضة ويتساعد حمض تحت
الازوتيك

وحض الكبريت ايدريك يسود الفضة سريرا لان سطحها يتغطى بكبريتور
الفضة فاذا غمرت صفيحة من الفضة في محلول حمض الكبريت ايدريك
اسودت حالا والسواد الذي تكسبه فضيات المنازل أو المخازن المستقيمة
بغاز الاستصباح الذي لم ينق جيداً ينبغي أن ينسب الى هذا السبب فانه كثيرا
ما يحصل فيها تصاعدات من هذا الغاز ولا يخفى ان غاز الاستصباح غير النقي
يحتوى على قليل منه أيضا

والخواص النباتية لا تأثير لها في الفضة
وتعتم الفضة اذا تلامست مع ملح الطعام لانه يتولد على سطحها طبقة رقيقة
من كلورور الفضة ولذا يذهب باطن الاواني الفضية التي يوضع فيها ملح الطعام
على الموائد اذا تلامست الفضة زمنا طويلا مع ملح الطعام المذاب على النار
تولده مقدار عظيم من كلورور الفضة ومحلول ملح الطعام يذيب مقدارا من
الفضة مع ملاسة الهواء فيتولد كلورور الصوديوم والفضة ويصير السائل
قلويا وهذا يعمل التلف الذي يحصل في أواني الفضة التي يغلى فيها محلول
كلورور قلوى

وتعتم الفضة أيضا متى لامست ثاني كلورور النحاس فيتولد كلورور الفضة
وأوكسي كلورور النحاس

ولا تتأثر الفضة بالقلويات الكاوية ولا بالأكسجين بونات ولا بالازونات ولا
بالكلورات القلوية ولذا تستعمل بواق من فضة لتحليل السليكات بهذه
المركبات واذا أذيب سليكات قلوى على النار في بودقة من فضة تولد قليل من
أكسيد الفضة يلون السليكات بالصفرة
وتتحد الفضة بلا واسطة بكل من الكبريت والسليسيوم والفوسفور والزئبق
ولا تختص الكلورالايطة وتتحد باليود بلا واسطة ولو على الدرجة المعتادة واذا
سخنت الفضة المجزأة مع ثاني أكسيد النحاس أو ثاني أكسيد الرصاص أو
ثاني أكسيد المنجنيز استعملت هذه الأكاسيد الى أدنى درجة التأكسد
وتصاعد الأكسجين

(اتحاد الفضة بالأكسجين)

مقي اتحاد الفضة بالأكسجين تولدت ثلاثة أكاسيد وهي

تحت أكسيد الفضة F_2

وأول أكسيد الفضة F_1

وثاني أكسيد الفضة F_3

(تحت أكسيد الفضة)

F_4

(استحضاره) يستحضر هذا الأكسيد بتنفيذ تيار من غاز الايدروجين في
محلول ليمونات الفضة المسخن الى ١٠٠ درجة فيتولد ماء وليمونات تحت
أكسيد الفضة ومحلول هذا الملح أسمر غني عومل باليوتاسا الكاوية تولد
راسب أسمر هو تحت أكسيد الفضة

(أوصافه) هذا الأكسيد لا يبقى على تركيبه فان الحرارة الخفيفة تحلله الى
أكسجين وفضة وحض الكلور ايدريك يؤثر فيه فيتولد تحت كلورورا الفضة
الاسمر والحوامض الاخرى تحلله الى أول أكسيد الفضة يذوب فيها والى
فضة ترسب والنوشادر يحلله بسهولة وهو لا يستعمل له

(أول أكسيد الفضة)

F_1

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بأن يعامل محلول أزونات الفضة بمقدار فيه بعض زيادة من محلول البوتاسا أو محلول الباريتا فيرسيب راسب أسمر هو أول أوكسيد الفضة الايدراقي الذي يكتب لوناً زيتونياً اذا جفف على درجة ٦٠ + حتى تغير لونه صار خالياً عن الماء

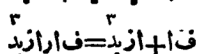
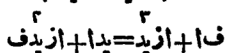
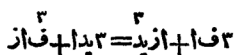
(أو صافه) هذا الاوكسيد يتحلل بالحرارة بسهولة ويتحلل بالضوء يطفئ فيفقد جميع ما فيه من الاوكسيجين ويستحيل الى فضة واذا اخلط بالزئبق وترك المخلول ونفسه زماناً تصاعد الاوكسيجين وتولدت ملحمة الفضة

والماء يذيب $\frac{1}{100}$ من أوكسيد الفضة ومحلوله المائي ذو تأثير قلوي أي انه يحضر شراب البنفسج ويبعد ورقة عباد الشمس المحمرة بمحضر الى الزرقة وهذا الاوكسيد لا يذوب في محلول البوتاسا ولا في محلول الصودا وهو قاعدة قوية تشبع الحوامض فان أزونات الفضة لا تأثير له في الجواهر الكسافة المتألوة والدليل على انه قاعدة قوية كونه اذا اخلط بملاح النحاس حلها فبفصل منها أوكسيد النحاس

وأوكسيد الفضة الايدراقي يذوب في النوشادر واذ الايشاهد تحليل واضح متى صب مقداراً زائداً من محلول النوشادر في محلول ملح فضي ومتى أثر النوشادر في أوكسيد الفضة تولد جسم كثير القبول للفرقة استكسفه المعلم بترتليه وسماه بالفضة القابلة للفرقة وتستحضر بمخلوط محلول مركز من النوشادر مع أوكسيد الفضة الرطب المجهز جديداً ويترك المخلول نحو ساعتين فيصير هذا الاوكسيد أسود فيصني عنه السائل ثم يوضع قليل من هذا الغبار الاسود على جله أوراق من الورق اليوسفي ويترك ونفسه ليحفظ وتستحضر أيضاً باذابة أزونات الفضة في النوشادر وترسيب المحلول بالبوتاسا فترسب الفضة القابلة للفرقة ويتولد أزونات البوتاسا والفضة القابلة للفرقة اذا ضغطت بجسم صلب فرقت بقوة ولو كانت رطبة بل وتفرقع تحت الماء اذا دلكت بجسم صلب فينكسر الافاء المشتمل عليه ومتى كان جافاً ولمس برنغبر ريشة فرقع وهو يذوب كثيراً في النوشادر وهذا المحلول يتحلل من نفسه فترسب الفضة ويتصاعد الازوت

وجله أجسام تحلل الفضة القابلة للفرقة فبما أثر حمض الكلور ايدريك فيها

يتولد كلورور الفضة وكلو رايدرات النوشادرو بتأثير حمض الكبريت
ايدريك يتولد كبريتات الفضة وكبريت ايدرات النوشادرو بتأثير حمض
الكبريتيك المضعف بالماء يتولد كبريتات الفضة وكبريتات النوشادرو ويتصاعد
قليل من الازوت ولا ينبغي استحضاره لما يشأ عنه من الاخطار فقد قل جله
من الكيماويين أثناء استحضاره مع كونهم استعملوا جميع الاحتراسات
اللازمة والمعلم بارويل محضر المعلم أورفيل الماحضه فقد جميع اصابعه
وحصل له اصابة في وجهه أيضا
وتركيب هذا الجسم ليس محققا فاعلم الكيماويين يعتبره أزوتور الفضة
وبعضهم يعتبره أميدور الفضة وبعضهم يعتبره نوشادرو الفضة كما في هذه
المعادلات الثلاث



(استعماله) يستعمل أول أكسيد الفضة في الطب احيانا فاعطى من الباطن
في الصرع وفي الداء الزهري

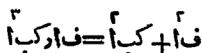
(ثاني أكسيد الفضة)

فأ

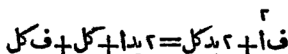
(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بتخليل محلول أزونات الفضة المضعف
بكمثر من الماء وكيفية العمل أن يوضع هذا المحلول في أنبوبة مضمخة ذات
فروعين يغمر في أحدهما القطب السالب وفي ثانيهما القطب الموجب فيرسب
ثاني أكسيد الفضة على القطب السالب على شكل بلورات ابرية منشورية
سجانية ضاربة للسواد ذات لمعان معدني قد يصل طولها الى ثمان ميليمترات
ويستحضر أيضا بتأثير الازوت في الفضة

(أوصافه) هذا الاوكسيد لا يذوب في الماء ولا يتهلل على درجة الغليان
ويتهلل على درجة ١٥٠ + الى أوكسيجين وفضة ويتولد منه مع كل من

الكبريت والفوسفور مخلوط قابل للفرقة اذا صدم بالمطرقة والحواض
المتشعبة بالاوكسيجين يحض الكبريتيك وحض الازوتيك وحض
الفوسفوريك تذيبه فيتصاعد منه الاوكسيجين ويتولد كبريتات أو أزوتات
أو فوسفات أول أوكسيد الفضة ويستحيل حمض الكبريتوز وحض تحت
الازوتيك الى حمض الكبريتيك وحض الازوتيك يتحد كل منهما بأول
أوكسيد الفضة فيتولد كبريتات أو أزوتات أول أوكسيد الفضة كما في هاتين
المعادتين



ومنى أثر حمض الكلوراء يدريك في ثاني أوكسيد الفضة تولد ماء و كلوروكلورور
الفضة كما في هذه المعادلة



والنوشادر يحلله مع حصول فوران شديد نائي عن تصاعد الازوت ويتولد
ماء ويستحيل ثاني أوكسيد الفضة الى أول أوكسيد الفضة
(كلورور الفضة)

ف كل

يوجد هذا الجسم في الكون وهو سحابي لؤلؤي يسمى في الهواء ولعانه ماسي
نصف شفاف لين يتخطط بالانظار ويسمى في اصطلاح علم المعادن بالفضة
القرنية واجبا ما يكون بلورات مكعبة أو ذات ثمانية أسطحه كشافها
٢٥٥٢ ورتبها كتركيب كلورور الفضة المتحصل بالصناعة
(استحضاره) يتولد هذا الكلورور من تحت الفضة مع الكلور الجاف أو من
كلس أي مركب فضي مع ملح الطعام

ويستحضر بالتخليط المزوج عادة بان يعامل محلول ازوتات الفضة بحمض
الكلوراء يدريك أو بمحلول كلورور الصوديوم وحيث ان هذا الكلورور
لا يذوب في الماء يرسب راسبا ابيض جبينيا كثيفا جدا وهذا الراسب اذا كان
معلقا في الماء يجمع مع بعضه بالتعريك أو بتأثير الحرارة

ويمكن الحصول عليه متباوراً بان يترك محلوله في النوشادر وفي حمض الكلورايدريك للتصعيد الذاتي فيكتسب في الحالتين شكل بلورات متممة الاسطحة تشبه شكل بلوراته التي توجد في الكون

(اوصافه) هذا الجسم يتأثر كثيراً بالضوء فاذا عرض للاشعة الشمسية صار بنفسجياً بسرعة واذا عرض للضوء المنتشر ظهر هذا اللون البنفسجي ببطء وكورور القضة بنفسجي لا يذوب بتمامه في النوشادر والجزء الذي لا يذوب منه مكون من القضة وحينئذ يكون تلون هذا الكلورور ناشئاً عن تحلل حصل فيه فاستصال الى تحت كلورور القضة الذي علامته الجبرية في كل وفن رسم الصور بالضوء مؤسس على ان كلورور القضة يتأثر بالضوء فاذا اوضح هذا الكلورور في اناء ممتلئ بالكلور الرطب او بمحلول الكلورور وعرض للضوء بقي أبيض وهذا ناشئ عن كون الاشعة الشمسية لم تزل تحلل كلورور القضة فتحويله الى تحت كلورور القضة الذي يستحيل الى كلورور القضة ثانياً حتى اتحاد يجزء من الكلورور الموجود في الاناء

وهو يذوب على درجة ٢٦٠ + فيستحيل الى سائل اصفر يتجمد بالتسديد كتلة شفافة تشبه مادة قرنية قواماً وهيئة يمكن قطعها بالسكين وكان قدماء الكيمائيين يسمونها بالقضة القرنية وكلورور القضة المذاب على النار يتخذ من خلال البوداق كالمرتك الذهبي وتنتشر منه بخيرة يدون ان يتحلل

وهذا الكلورور لا يذوب في الماء اصلاً ولا يستعمل لمعرفة القليل من الكلورور ومن املاح القضة في سائل لكنه يذوب قليلاً في محلول كلورور الصوديوم المركز خصوصاً اذا سخن فهذا المحلول اذا كان متشبعاً وسخن الى درجة ١٠٠ + اذاب من كلورور القضة مقداراً يساوي ثلث من وزن كلورور الصوديوم الموجود في السائل

وحض الازوتيك لا يذويه وحض الكلورايدريك المركز المغلي يذيب منه قليلاً وتصعيد السائل يرسب على شكل بلورات ذات ثمانية أسطحة وحض الكبريتيك المركز يحلله ببطء فيتولد كبريتات القضة وحض الكلورايدريك وهو كثير الذوبان في النوشادر ولو كان مذاباً على النار ومحلوله لالون له اذا ترك معرضاً للهواء تصاعد منه النوشادر شيئاً فشيئاً ورسب منه كلورور القضة على

شكل بلورات مكعبة فاذا صعد هذا المحلول على حرارة لطيفة تحصل كلورور
الفضة على شكل قشور صدفية تشبه بعض اصناف كلورور الفضة الطبيعي
فاذا وصلت الحرارة الى درجة الغليان تحصلت الفضة القابلة للفرقة واذا
عمل محلوله التوشادري بجمض استولى على التوشادر فيرسب كلورور الفضة
وترسب الفضة من هذا المحلول بكل من النحاس والزنبق وحض الكبريت
ايدريك والكبريتورات القلوية ترسبه راسباً اسود هو كبريتور الفضة
ويذوب كثير أيضاً في محلول تحت كبريتيت أو كبريتات الصودا أو البوتاسا
فيتولد كلورور الصوديوم أو البوتاسيوم وتحت كبريتيت كل من الصودا أو
البوتاسا والفضة

والفحم النقي لاحتلاله والفحم المحتوي على الايدروجين يحلله فتتفصل الفضة
ويتولد حض الكلور ايدريك ويحلل بالفحم أيضاً مع وجود بخار الماء فيتولد
حض الكلور ايدريك والاكسيجين وتنفرد الفضة

وكل من الحديد والخاصين يحلل كلورور الفضة الرطب بسهولة عظيمة مع
انتشار حرارة ويكون التحليل أسهل اذا أضيف للمحلول حض
الكلور ايدريك أو حض الكبريتيك فالايديروجين الذي يتفرد من تأثير الحض
في الحديد أو الخاصين هو الذي يحلل كلورور الفضة تنفرد الفضة ويتولد
حض الكلور ايدريك وكلورور الفضة يتحلل كله بالخاصين وحض
الكلور ايدريك ولو كان مذاباً على النار وقد اتسعت واهب هذا التفاعل لتنظيف
الجفان التي من الصبغة المحتوية على كلورور الفضة المذاب على النار

ويحصل هذا التحليل أيضاً بواسطة التيار الكهربائي بالطريقة التي اخترعها
المعلم بونسندورف وكيفية أن يوضع كلورور الفضة الرطب في جفنة من
بلاتين ثم يضاف اليه مقدار مناسب من حض الكبريتيك المضعف بقدر زسته
تسع مرات من الماء ثم يوضع فيها اناء مسامي من فخار أبيض محتوي على مقدار
مناسب من حض الكبريتيك الذي يغمر فيه لوح من الخاصين المتعلم ثم يعلق
التيار الكهربائي بان يوصل اللوح الذي من الخاصين بالجفنة التي من
البلاتين بواسطة سلك من بلاتين فيتحلل كلورور الفضة حالاً وتتفصل الفضة
فتمكون سنجابية اسفنجية

وتأثير الزئبق فيه كاثيرا الحديد والمارصين لكنه يكون بطيئا فتتولد ملحمة
الفضة وأول كلورور الزئبق ويتحلل أيضا أول كلورور النحاس فإذا خلط
بقليل منه ومن الماء ثم صفي السائل بعد مضي بعض دقائق ثم غسل ما بقي
بالنوشادر تحصات الفضة بجزء واحد واستحال أول كلورور النحاس الى ثاني
كلورور النحاس

والناسا والصودا لا يؤثر كل منهما في كلورور الفضة على الدرجة المعتادة
فإذا كان هذا التأثير على درجة الغليان تحلل الكلورور في زمن يسير فيتولد
أكسيد الفضة ويبقى الكلورور القلوي ذائبا في الماء فإذا أضيف السكر الى
هذا المخلوط حال أكسيد الفضة بسرعة فتتفصل منه الفضة نقية ومن منذ
اختراع الفوتوغرافيا (أي رسم الصور بالضوء) صار من اللازم ~~تكرير~~
أزونات الفضة الذي يستعمل في هذه الصناعة فقد يتفق أن هذا المحلول
يتلف اما من تأثير الضوء أو من سقوط مواد عضوية فيه وحينئذ لا يمكن
استعماله في الصناعة المذكورة ولأجل تنقيته ينبغي إحاطته الى فضة ثم الى
أزونات الفضة وكيفية ذلك أن يحال هذا الأزونات الى كلورور الفضة
بواسطة محلول كلورور الصوديوم ثم يحال كلورور الفضة الى فضة بالطريقة
البسيطة التي ذكرناها

والقلويات والكربونات القلوية والتراية تحلل كلورور الفضة بطريقة
الجفاف فتتفصل منه الفضة

وفي محال الاجزاء يحلل هذا الكلورور عادة بمخلوط مكون من الطباشير
والفحم فتؤخذ ١٠٠ جزء من كلورور الفضة الجاف و ٧ جزء من الطباشير
و ٤ أجزاء من الفحم تخلط ببعضها ثم يوضع المخلوط في بودقة على النار فتصاعد
أكسيد الكربون ويتولد كلورور الكالسيوم وتتفصل الفضة في قاع
البودقة على شكل زرر ومحلل كل من كلورور البوتاسيوم أو كلورور الصوديوم
أو كلورور الباريوم أو كلورور الاسترونيوم أو كلورور الكالسيوم إذا غلى
مع كلورور الفضة اذابه فتتولد مركبات ملحية مزدوجة بلورية تتحلل بالماء
وخصوصا بجمض الازوتيك المضعف بالماء

ويذوب كلورور الفضة أيضا في سيانور البوتاسيوم فيتراد ملح مزدوج بلورى

وإذا اصبح حض البودايدريك على كلورور الفضة انتشرت حرارة في المحلول
وتصاعد حض الكلور ايدريك وتولد بودور الفضة

وإذا تلامست الكبريتورات المعدنية مع كلورور الفضة وكانت مدة التلامس
طويلة تبادلت العناصر فيتولد كبريتور الفضة وكلورورات معدنية ويكون
هذا التحليل بالكبريتورات ذوات الكهر بائية الموجبة (ككبريتور كل من
الكادميوم والرصاص والخرصين) أسهل مما يكون بالكبريتورات ذوات
الكهر بائية السالبة (ككبريتور كل من الالتيون والزنابق) وإذا أضعف
التماسك يهتق من هذا التحليل بسرعة فإذا سحق مع الماء مخلول مكون من
كبريتور الكادميوم وكلورور الفضة الذي لم يكن مذابا على النار يشاهد أن
المحلول يصير أسود بعد أن كان أصفر فإذا رشح السائل كان محتويا على كلورور
الكادميوم وبنجار كلورور الفضة لا يمكن أن يتقدم خلال طبقة مكونة من
كبريتورات معدنية ذوات كهر بائية موجبة الا ويتحلل وهذا يعلل سبب
عدم وجود كلورور الفضة مع كبريتور الرصاص ولا مع كبريتور الخرصين
ولا مع كبريتورات أخرى في باطن الأرض بل توجد فيها الفضة الخاملة أو
كبريتور الفضة البسيط أو المتضاعف ولا يشاهد كلورور الفضة الا قريبا من
سطح الأرض

وكل ١٠٠ جزء من كلورور الفضة الخاف تمتص ١٨ جزءا من غاز النوشادر
أي ثلاثة مكافئات منه وهذا المركب يتحلل شيئا فشيئا فيستعمل للحصول على
النوشادر السائل الخالي عن الماء

(برومور الفضة)

فبر

(استعملناه) يستحضر بطريقة التحليل المزدوج أي بمعاملة محلول أزونات
الفضة بمحلول برومور البوتاسيوم فيرسل راسب أبيض يصفر في الهواء هو
برومور الفضة

(أوصافه) يتميز عن كلورور الفضة بأنه لا يتأثر بالضوء تأثيرا كبيرا فانه متى جهز في
الضوء الصناعي كان أبيض ومتى أثرت فيه الضوء المنتشر صار زاربا للصفرة
ويبقى على هذا اللون إما كانت شدة الضوء الذي يعرض اليه فيما بعد وهو يذوب

في النوشادر وفي الكبريتيت وتحت الكبريتيت الفلوية ككلورور الفضة وبلوراته تشتق من المكعب فاما أن تكون ذات اثني عشر سطحاً واما أن تكون ذات أربعة وعشرين سطحاً ولا يمكن الحصول عليه متبلوراً الا اذا أثر حمض البروم ايدريك في الفضة المجزأة

(يودور الفضة)

فى

(استحضاره) يستحضر بطريقة التحليل المزدوج بان يصب محلول يودور البوتاسيوم في محلول نترات الفضة فيتولد راسب جبني أصفر يسود في الهواء وهو يتكون أيضا في عملية الداغر يوتيب متى عرضت الألواح النحاسية المفضضة الى بخار اليود وستكلم على ذلك ان شاء الله تعالى في باب الضوء ومن المعلوم أن البوديت صاعد على الدرجة المعتادة وأنه يتحد بالفضة متى لامسها لكنه يتحمل بتأثير الضوء فيه ولذا ينبغي أن يجهز في الظلمة

(أوصافه) هو قليل الذوبان في النوشادر وفي تحت الكبريتيت والكبريتيت الفلوية ويتلف بتأثير الضوء فيه فمضى عرض اليه صار أسودا المستحضر منه بالترييب لا شكل له فاذا استحضر بتأثير حمض اليودايدريك في الفضة كان على شكل منشورات ذات ستة أسطحه ومن أوصافه المميزة له أنه اذا جفف أو عرض للحرارة اجرت لونه ومتى برد اصفه وهو يتحمل بسهولة بواسطة الايدروجين والحديد والنحاس وانحارصين فتنفصل الفضة وحمض الكلور ايدريك المعلق يحمله الى كلورور الفضة وهو يوجد في معدن الفضة الذي يبلاد الميكسيل (من الاميريكا)

(كبريتور الفضة)

فكب

هو كثير الانتشار في الكون ويستخرج منه أغلب الفضة وقد يكون عروفا سميكة في الاراضي الاصلية والمتوسطة وفي الطبقات الاولى من الاراضي الثانية والمعادن الشهيرة الموجودة منه بالاوربا هي معدن فريبرغ (من بلاد السكس) ومعدن بلاد المجر ومعدن ترانزيلوانيا (من بلاد النمسا) ومعدن النورويج (من شمال الاوربا) ويوجد هذا المعدن أيضا في بلاد الاميريكا

والاقليمان اللذان يوجد فيهما هذا المعدن بكثرة هما الميكسيك والبيرو وغالبا يكون هذا الكبريت تورم محبوا بالكبريتورالانتيون او بكبريتورالرصاص وقد يكون منفردا

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بالصناعة بان يرسل أزونات الفضة بحمض الكبريت ايدريك أو بكبريتور قلوي ويستحضر أيضا بتسخين الفضة مع الكبريت وترفع الحرارة الى درجة الاحرار ليتطاير ما زاد من الكبريت فذوب كبريتور الفضة ثم يستحيل الى كتله بلورية متى برد

(أوصافه) هذا الجسم اما أن يكون غبارا أو كتلا لا شكل لها معتمة سنجابية رصاصية أو بلورات مكعبة أو ذات ثمانية أسطحة ذات لمعان معدني وكثافته ٧.٢ وهو أكثر ذوبانا من الفضة لين يتحطط بالاعطاف وبسبب هذا اللين صنعوا منه ميديايل بواسطة السكة

واذا سخن هذا الكبريتور تحلل فيتصاعد منه حمض الكبريتور وتبقى الفضة وكل من الايدروجين وأغلب الفلزات تحمله الى فضة على حرارة قليلة الارتفاع وهذه الاستحالة تكون سهلة اذا استعمل الخارصين أو الحديد أو الرصاص أو النحاس

وحض الكلور ايدريك المركز المغلي يحمله الى كلورور الفضة ويتصاعد حمض الكبريت ايدريك وحض الازوتيك لا يؤثر فيه الايضاء فيرسب الكبريت ويتولد أزونات الفضة وحض الكبريتيك المركز يحلله بسرعة فيتصاعد حمض الكبريتوزوي وتولد كبريتات الفضة

ويتحد كبريتور الفضة مع جله كبريتورات معدنية بطريقة الجفاف وهذا الكبريتور له ميل عظيم للاتحاد بكبريتورات أخرى وهذا يعمل احتموا أغلب الكبريتورات الطبيعية على كبريتور الفضة وثاني كلورور النحاس ولمح الطعام يحمله الى كلورور الفضة واذا خلط مع بيريتة الحديد وكبريتات النحاس وكلورور الصوديوم وعرض المخلوط للهواء استحال الى كلورور الفضة ايضا وهذه الملاحظات مهمة لاستخراج الفضة من كبريتور الفضة واذا سخن كبريتور الفضة مع الزئبق ترك كبريته الى جزء من الزئبق وتغلغمت الفضة مع الجزء الباقي منه

وحيث ان الفضة الهاميل عظيم للكبريت يتولد كبريتور الفضة في عدة أحوال
 فتصاعدات الايدروجين المكبرت وكبريت ايدرات النوشادر تنلف الفضة
 وتسودها فتولد على سطحها طبقة من كبريتور الفضة واواني الفضة تسود
 اذا طبخ فيها البيض لانه يحتوى على الكبريت فاذا اريد ازالة هذه الطبقة
 السوداء التي تولدت على سطح الفضة ينبغي ان نغمر في محلول فوق منجنيرات
 البوتاسا المعروف بالحرباء المعدنية (لانه يكتب الواناً مختلفة كالخرباء) ثم
 تسخن مغمورة فيه فتكسب الفضة لونها الاصلي لان كبريتور الفضة يذوب
 في هذا المحلول وقد ذكرنا كيفية استحضار هذا الملح فليراجع في محله
 (أزونات الفضة)

فأرانا

هذا الملح كثير الاستعمال في الطب ويستعمل جوهر اكشافاً أيضاً
 (استحضاره) كيفية استحضاره أن تذاب الفضة النقية أو فضة المعاملة في
 حمض الازوتيك الذي في ٣٣ درجة ثم يبعد السائل الى الجفاف في جفنة من
 الصيني ثم يذاب المتحصل على حرارة أقل من درجة الاحمرار المعتم ويتلأ
 ذائباً عليها زئبقاً سيرا فيتحلل أزونات النحاس ويبقى أكسيد النحاس غير قابل
 للذوبان في الماء

ويعلم أن جميع أزونات النحاس تحلل متى صار الملح الذائب على الدار لالونه
 بعد انفصاله من أكسيد النحاس الاسود مع أنه كان أزرق ابتداءً ويتحقق
 خلوه من أزونات النحاس ايضاً بان يؤخذ قليل منه بواسطة انبوبة من الزجاج
 ثم يذاب في الماء ويرشح لتلايزرق اذا اضيف اليه الموشادر ثم يصب ما بقي في
 البودقة في الماء المقطر فيذيب تترات الفضة ولا يذيب أكسيد النحاس
 وقد اخترع المعلم غايوسالك طريقة سهلة للحصول على أزونات الفضة النقية
 وحاصلها ان يرسب ربيع المحلول المحتوى على أزونات الفضة بالبوتاسا
 الكاوية ثم يغسل الراسب المتولد بالماء غسلاً جيداً وهو مكون من أكسيد
 الفضة وأكسيد النحاس ثم يسخن هذا الراسب مع ثلاثة ارباع السائل
 الباقي فأوكسيد الفضة الموجود في الراسب يحلل تركيب أزونات النحاس
 فيتولد أزونات الفضة ويرسب جميع أكسيد النحاس فيتحصل محلول لالونه

يرشح ويصعد للحصول على أزونات الفضة النقي المتبلور
ويمكن ترسيب أو أكسيد النحاس من تترات الفضة غير النقي بقليل من محلول
البوتاش الكاوية فيؤثر أولاً في أزونات النحاس ويبقى ان تمنع اضافة محلول
البوتاش متى صار الراسب اسمر بعد أن كان أزرق والسائل الراشح لا يكون
محتوياً إلا على أزونات الفضة وعلى قليل من ملح البارود وهذا المحلول يمكن
استعماله جوهراً كشافاً فان وجود ملح البارود معه لا يغير خواصه
وينقى أزونات الفضة من أزونات النحاس أيضاً بان يغسل بمحضر الأزوتيك
مراراً فيقع الى ان يكتسب الملح الباقي في القمع البياض بعد أن كان مخضراً
فيذوب أزونات النحاس في حمض الأزوتيك ولا يؤثر هذا الحمض في أزونات
الفضة فتترك البلورات في القمع لينفصل ما فيها من الحمض نقاط ثم تغسل بقليل
من الماء المقطر لفصل حمض الأزوتيك المخلوطة بها ولاجل الحصول على بلورات
لطيفة من أزونات الفضة فيبقى أن يذاب ما بقي منه على النار حتى تتولد على
سطحه قشرة رقيقة فيترك ليتبلور

(اوصافه) أزونات الفضة المتبلور يكون على شكل الواح معينة شفافة لالون
الها خالية عن الماء وهذا الملح يذوب على النار بسهولة قبل أن يصل الى درجة
الاحمرار بدون أن يتحلل فيستعمل الى سائل لالون له أوضاع للصفرة قليلاً ثم
يستعمل بالتبريد الى كلة بلورية بيضاء تسمى بالجير الجهنى وكيفية صنعها أن
يذاب أزونات الفضة النقي على النار في حفنة من الصيني ومتى ذاب صب في آلة
من نحاس أصفر ذات قباويف اسطوانية تعرف بالريزج قد سخنت ثم دهنت
بطبقة خفيفة من الشحم

والجير الجهنى يكون على شكل قضبان لالون لها متى كانت نقية ومستحضرة
جديدة الكتها تكون سنجابية وهذه اللون ناشئ عن قليل من الفضة التي
انفصلت على سطح القضبان بتأثير نحاس الريزج أو الشحم في أزونات الفضة
وقد يكون ناشئاً عن ثائي أو أكسيد النحاس المتحصل من تحليل أزونات النحاس
المخلوط بأزونات الفضة اذا استعملت فضة المعاملة لاستحضار أزونات الفضة
ومكسر الجير الجهنى مشعع واذا سخن أزونات الفضة الى درجة الاحرار
تحلل واستحال الى أزوتيت الفضة ثم الى فضة

ومحلول أزونات الفضة وبلوراته والمذاب منه على النار متى أثر فيها الضوء وكانت ملامسة للهواء اسودت بسبب تأثير الغبار السالط في الهواء فيستحيل جزم منها الى فضة ولذا ينبغي أن توضع في أواني زرقاء أو مغلقة بورق أزرق بل المواد العضوية تحللها ولولم يؤثر فيها الضوء ومما قلناه يعلم أنه لا ينبغي في الاوامر الطبية أن يخط محلول أزونات الفضة بسائل آخر يحتوي على مواد عضوية كاللودنوم أو صبغة الافيون فيما إذا أريد صنع قطرة من أزونات الفضة فان المواد العضوية تحلل هذا الملح فتحلله الى فضة قتلت القطرة ولا يحصل من تأثيرها النتيجة المطلوبة منها

والدليل على تحلل أزونات الفضة بتأثير الضوء والمواد العضوية فيه أن بعض بزركاكن الذي أعده لحفظ الحجر الجهنمي فيه يكون مغطى بقشرة رقيقة من الفضة التي انفصلت من هذا الملح وهذا يحصل خصوصاً اذا كان بزركاكن رطباً فيكون للرطوبة دخل في هذا التحليل وانما يشترط لذلك أن يتلامس أزونات الفضة مع البزركاكن في زمن طويلاً

وهو يقع الجلد بالسواد خصرماً اذا كان الجلد مندي بالرطوبة فان المواد العضوية الموجودة في الجلد تحللها وهذه البقع متى كانت حديثة زالت اذا غسلت بمحلول يودور البوتاسيوم واما اذا كانت عميقة فلا تزول به هذا المحلول وانما يتغير لونها قليلاً وحينئذ ينبغي أن تغسل بمحلول تحت كبيريت الصودا والاحسن أن تغسل بمحلول سيانور البوتاسيوم وبسبب عمل محلول هذا الملح كمداد لوضع علامات على الملابس ولاجل تجهيز هذا المحلول يذاب جزم من أزونات الفضة في سبعة أجزاء من الماء المقطر الذي أضيف اليه جزم من الصمغ العربي ولاجل مشاهدة الاحرف التي تكتب يلون السائل بقليل من مداد الصين

ولاجل الكتابة به هذا المحلول يغمر جزم من القماش المراد وضع العلامة عليه في محلول كربونات الصودا الذي أضيف اليه جزم من النشاء ثم يجفف ويكتب عليه بواسطة ريشة نغمرت في هذا المحلول ففي عرضت الكتابة لتأثير الحرارة ظهرت

واخطأ من قال ان الكتابة بأزونات الفضة على الاقنعة لا تزول فانهم اتهموا اذا

نحمر الجزء المكروب عليه من القماش في محلول الكلورومتى ابيضت الكتابة
غسل محلها بالماء القراح ثم بمحلول النوشادر

والجزء من أزونات الفضة يذوب في جزء من الماء البارد وفي نصف جزء من
الماء الحار وفي ربع جزء من الكحول الحار وفي عشر جزء من الكحول البارد
ومحلول أزونات الفضة التي متعادلة لا تأثير له في ورقة عباد الشمس فلا
يكسبها الحمرة الا اذا كان محتويا على حمض الازوتيك منفردا . .

والايدروجين يحلل محلول أزونات الفضة فتفصل منه الفضة ويكون هذا
التحليل سهلا اذا سخن المحلول وازداد الضغط

واذا ألقى هذا الملمح على الفحم المتقد ازداد احتراقه وتغطي بطبقة من الفضة
والخسوط المكون من هذا الملمح ومن الكبريت أو من الفوسفور يفرقع
بالمصادمة

والفوسفور يحلل محلول أزونات الفضة على الدرجة المعتادة بل في الظلمة
والفحم يحلله أيضا لكنه لا يتحلل الا بواسطة الحرارة أو بتأثير الضوء زما
طويلا

والخلاقون يبيعون محلول أزونات الفضة لصبغ الشعر بالسواد ويسهون
هذا المحلول بالماء العجبي وبالماء الصيني وهذا السواد ناشئ عن تأثير المواد
العضوية والضوء في أزونات الفضة

(استعماله) أزونات الفضة جيد الاستعمال في الطب فكثيرا ما يؤثر منه من
الباطن محلول في الماء أو حبوبا في الامراض العصبية والصرع والدوسنطاريا
فيمتص ويتضح وجوده في البنية بعد زمن يسير بالسواد الذي يكتسبه الجلد
وهو كثير الاستعمال من الظاهر كما يفي فن الجراحة وفي الامراض الزهرية
ويستعمل جامدا فيسمى بالجرجر الجهنمي أو محلول في الماء قطرة وقد يستعمل
دهانا بعد أن يخلط مع المرهم القوي وطى أى المرهم البسيط ويستعمل أيضا
منعظا فيكون تأثيره سريعا ولا يحدث عنه ألم وكيفية ذلك أن يمر على الجزء من
الجلد المراد تنقيته بطرف اسطوانة من الجرجر الجهنمي المتندى بالماء حتى تتولد
بذرة سنجابية فيبعد مضي ساعة تطهر فقاعة النفاطة

(فرقات القضة)

٢٢
٢ ف ا ر سى أ

(استحضاره) يستحضر بإذابة جرامين ونصف من القضة النقية في ٤٥ جراماً من حمض الأزوتيك الذى فى ٤٠ درجة بالار يوميت ثم يصب فى السائل ٦٠ جراماً من الكحول الذى فى درجة ٨٥ ثم يغلى المخلول فيتمكك بعد ذلك من يسير ويرسب منه فرقات القضة فيبعد السائل عن النار ويضاف اليه شيئاً قليلاً ٦٠ جراماً أخرى من الكحول فيرسب فرقات القضة شيئاً قليلاً فيفصل بالماء المقطر على مرشح ثم يجفف على حمام ماريه ومقداره كعقدار القضة التى استعملت لاستحضاره

(أوصافه) هو على شكل غبار بلورى أو ابر كبيرة يضاء قليلاً الذوبان فى الماء البارد ويذوب الجزء منها فى ٣٦ جزءاً من الماء المغلى ولا تأثير لهذا الملح فى ورقة عباد الشمس وطعمه معدنى

وهو يفرق بقوة بالمصادمة أو بتأثير الحرارة أو بالكهربائية أو حمض الكبريتيك أو الكلور واذألقى منه ديسيجرامان على النعم المقعد تولدت منهما فرقة كصوت البندقة

واذا عومل هذا الملح بالكاسيد القلوية أو بالكاسيد القلوية الترابية تولدت عنه املاح مزدوجة فينفصل منه نصف أو كسب من القضة ويتولد فرقات مزدوجة لا يهطل اذا أضيف اليه مقدار وزائداً من القاعدة القلوية وهذه الاملاح المزدوجة تفرق بالمصادمة أيضاً

(استعماله) يستعمل فرقات القضة لاستحضار جملة أشياء يلعب بها الصبيان لكننا نخطرها

(تحت كبريتيت القضة والصودا)

٢ (ص ا د ك ب أ) + ٢ ف ا د ك ب أ

قد أوصى باستعمال هذا الملح من الباطن لانه لا يلون الجلد بالواد كآزونات القضة

(استحضاره) يستحضر بإذابة كلورور القضة فى محلول تحت كبريتيت الصودا

حتى ينشبع منه في بواسطة التحليل المزدوج يتولد كلورور الصوديوم وتحت
كبريتات الصودا والفضة ومتى صعد السائل رُسب هذا الملح المزدوج
(أوصافه) هو على شكل قترعات أو صفحات حريرية لا تتغير في الهواء

ويعرف منه ملح آخر علامته الجبرية $\text{ص ا د ك ب ا}^{\text{٢٢}}$ ف ا د ك ب ا
وهو يرسب متى برد الماء الامي الذي رُسب منه الملح المتقدم وهو على شكل
منشورات ذات ستة أسطحة صلبة لامعة

(كبريتات الفضة)

ف ا د ك ب ا^٢

(استحضاره) يستحضر هذا الملح بإذابة الفضة في حمض الكبريتيك المركز المغلي
فتن برد هذا المحلول رُسبت منه بلورات ابرية صغيرة هي كبريتات الفضة وإذا
ترك الماء الامي ونفسه زمان طويلا رُسبت منه بلورات متممة الاسطحة من هذا
الملح أيضا

وحيث ان هذا الملح قليل الذوبان في الماء البارد يمكن استحضاره أيضا بتحليل
محلول مركب من أزونات الفضة بكبريتات الصودا فبالتحليل المزدوج يتولد
راسب أبيض هو كبريتات الفضة فيغسل بالماء البارد

(أوصافه) بلوراته منشورية لامعة تشتق من المنشور ذي القاعدة المعينية
وكل جزء منه يذوب في نحو ١٠٠ جزء من الماء المغلي ويرسب أغلبه منه
بالتبريد وهو يذوب قليلا في حمض الكبريتيك المركز والماء يرسبه من هذا
المحلول

وهو عسر التحليل بالحرارة فلا يتحلل الا اذا سخن الى درجة الاحرار وإذا
كلس مع الفحم تحصل منه مخلوط مكون من الفضة ومن كبريتور الفضة وهو
يذوب في النوشادر بواسطة الحرارة ومتى برد المحلول تھصلت منه بلورات
لالون لها هي كبريتات الفضة النوشادري الذي علامته الجبرية

ف ا د ك ب ا^٢ ا ز ي د ك ب ا^٢

ولا يتحد كبريتات الفضة بالكمافي واحد من النوشادر مع عدم وجود الماء

(أوصاف املاح الفضة)

قد قلنا ان ثاني أو كسيد الفضة لا يتحد بالحوامض فيتحلل بتأثيرها فيه الى
أوكسجين وإلى أول أو كسيد الفضة وتحت أو كسيد الفضة لا يتحد الا ببعض
حوامض عضوية تتحلل الى فضة وإلى املاح أول أو كسيد الفضة
واملاح أول أو كسيد الفضة لالون لها متى كان المحض الداخل في تركيبها
لالون له وطعمها حمضي قابض معدني وهي من جملة السموم وجميع املاح
أول أو كسيد الفضة تتحلل بتأثير الضوء فيها فتسود بسبب تحليل جو منها
وتتحلل أيضا بتأثير الحرارة متى كان حمضها طيارا أو قابلا للتحليل بالحرارة
واملاح الفضة التي لا تذوب في الماء ولا تتحلل على حرارة مرتفعة تنصفر حالا
إذا أغليت مع محلول فوسفات الصودا وهذا ناشئ عن تولد فوسفات الفضة
بالتحليل المزدوج

والپوتاساترسيهاراسبأ أسمر ناصعاً وأخضر زيتونيا هو أو كسيد الفضة الذي
لا يذوب بزيادة المرسب ويذوب في النوشادر وتأثير الصودا كأكبر الپوتاسا
والنوشادر إذا استعمل منه مقدار قليل رسيهاراسبأ أسمر يذوب بزيادة المرسب
ولا يتولد هذا الراسب في محلول حمضي

وكربونات الپوتاسا يرسيهاراسبأ أبيض هو كربونات الفضة الذي يذوب في
النوشادر

وكربونات النوشادر يرسيهاراسبأ أبيض هو كربونات الفضة الذي يذوب في
النوشادر

وفوسفات الصودا يرسيهاراسبأ أصفر هو فوسفات الفضة ويصير السائل
حمضياً

وحض الاوكساليك يرسيهاراسبأ أبيض يذوب في النوشادر

وسيانور الپوتاسيوم الحديدي الأصفر يرسيهاراسبأ أبيض

وسيانور الپوتاسيوم الحديدي الأحمر يرسيهاراسبأ أسمر

ومحلول التين لا يرسيها وإنما تنفصل منها الفضة وترسب مع طول الزمن

وكبريت ايدرات النوشادر يرسيهاراسبأ أسود هو كبريتور الفضة الذي
لا يذوب بزيادة المرسب

وحض الكبريت ايدريك يرسها راسباً أسود
وحض الكلور ايدريك ومثله الكلورورات القلوية ترسبها راسباً أبيض
جفتها هو كلورور الفضة الذي لا يذوب في الماء ولا في الخواض ويضم
بعضه بواسطة التحريك أو بالحرارة ويذوب كثير في النوشادر في تحت
الكبريت والكبريتات القلوية ويصير بنفسجياً بتأثير الضوء ثم يصير أسود
وهذا الراسب يتولد ولو وجد في السائل حواد عضوية وتحت كبريتات الفضة
لا يرسب بالكلورورات ووجود قليل من أول كلورور الزئبق فيه يكفي لمنع
تلونه بالضوء

ويودور ابوتاسيوم يرسها راسباً أبيض ضارباً للصفرة هو يودور الفضة الذي
يذوب قليلاً بزيادة المرسب ويذوب قليلاً في النوشادر أيضاً
وكرومات ابوتاسيا يرسها راسباً أحمر مسمرا يذوب قليلاً في الماء وكثير في
النوشادر

وكبريتات أول أو كسيد الحديد يرسها راسباً أبيض هو الفضة
وأول كلورور القصدير يرسها راسباً أبيض هو كلورور الفضة فاذا زيد
الراسب استحال كلورور الفضة الى فضة
وكلورات ابوتاسيا لا يرسها

والخارصين يرسب الفضة منها ومثله النحاس وكل من حض الفوسفوروز
وحض تحت الفوسفوروز يرسب الفضة منها خصوصاً بواسطة الحرارة
واملاح الفضة تستعمل الى فضة بسرعة على البوري مق خلطت بالصدود أو
بكر بونات الصدود وإذا غمرت قطعة من الفوسفور في محالها أرسبت عليها
الفضة بدون أن تتغير أوصاف الفوسفور وإذا لم تكن املاح الفضة مخلوطة
بالزئبق يكون يودور النشادر الذي هو سائل أرق لطيف أجود جوهر كشاف
لها فاذا أضيف اليه قليل جداً من خليج قضى زال لونه وفي هذه الحالة يتولد
يودور الفضة

(مخالطة الفضة)

تختلط الفضة بجملة فلزات أهمها المخالطة المكونة من فضة ونحاس وقد تختلط
الفضة ببعض فلزات قليلة القبول للتأكسد كالذهب والبلاتين

(المخاليط المكونة من فضة ونحاس)

يحتلط النحاس بالفضة بذوبانها على النار وهذه المخاليط أقل قبولا للطرق
وأكثر صلابة ومرونة من الفضة وهي بيضاء ولا تكسب حجرة إلا إذا كان
مقدار النحاس فيها كثيرا ومع ذلك فلعمائمها لا يضاهي لمعان الفضة النقية
وتكسب هذا اللمعان بعملية مخصوصة تسمى بعملية التبييض وبها يقل
مقدار النحاس من سطح هذه المخاليط وكيفيتها أن يسخن المخلوطة المراد تبييضه
إلى درجة الاحمرار المعتد ثم يغمر في الماء المحض بجمض الازوتيك أو
بجمض الكبريتيك ثم يصقل سطحه بالحرارة ثم كسند النحاس الذي في
الطبقة الظاهرية من المخلوطة والحض يتحد به هذا الأكسيد فيتولد ملح قابل
للدوبان في الماء والصقل يقرب جزيئات الفضة من بعضها بعد أن كانت
متباعدة وكانت تكسب المخلوطة عتامة ولا يخفى أن هذا التأكسد لا يحصل
إلا في السطح الظاهر من المخلوطة فبهذه الكيفية يزداد مقدار الفضة فيه
وينقص مقدار النحاس

ومخاليط الفضة والنحاس تتلف بسرعة إذا أثر فيها الهواء الرطب خصوصا مع
وجود المواد العضوية إذا دخل النحاس فيها نحو العشري ومتى عرضت لتأثير
الحرارة الشديدة تأكسد النحاس وجذب معه مقداراً عظيماً من الفضة
ويطلى هذا التأكسد كلما تسلطن مقدار الفضة لكنه يعسر تجريد الفضة عن
جميع ما فيها من النحاس بهذه الطريقة

وإذا سخن الكبريت مع مخلوط مكون من فضة ونحاس وكان مقداره غير كاف
لإحالتها إلى كبريتورين اتحد الكبريت بالنحاس خاصة فينفصل أغلب
النحاس على حالة كبريتور النحاس جاذباً معه قليلاً من كبريتور الفضة
هذا والتقود التي من الفضة ليست إلا مخاليط مكونة من فضة ونحاس فإذا
كانت مكونة من فضة نقية تآكلت بسرعة وزالت دمعها بعد زمن يسير وحينئذ
فالقصد من إضافة النحاس أن تكسب هذه المخاليط صلابة وتبقى زماناً طويلاً
بحيث لا يؤثر فيها ذلك

وهالك عبارات التقود الفضية المستعملة في البلاد المختلفة

فضة	نحاس	
٨٣٣	١٦٧	الريال المصرى
٨٢٨	١٧٢	الريال المجيدى
٨٣٠	١٧٠	الريال النمساوى
٩٠٠	١٠٠	الريال الفرنساوى
٩٢٥	٧٥	الريال الانجليزى

ويحتمل فى هذه النقود ثلاثة أجزاء الفضة بالزيادة أو بالنقصان ونشانات الامتياز التى تصنع فى فرنسا عيارها ارقى من عيار فضة المعاملة لانها مكونة من ٩٥٠ جزء من الفضة و ٥٠ جزء من النحاس ويحتمل فيها ما قلناه فى النقود

وفضة الاوانى الفرنساوية مكونة أيضا من ٩٥٠ جزء من الفضة و ٥٠ جزء من النحاس ويحتمل فيها ما قلناه

وفضة الحلى الفرنساوية مكونة من ٨٠٠ جزء من الفضة و ٢٠ جزء من النحاس ويحتمل فيها خمسة أجزاء الفضة بالزيادة أو بالنقصان ويوجد بالقطر المصرى أربعة عيارات من الفضة المستعملة فى صناعة الحلى والقماقم والظروف ونحو ذلك

فالعيار الاول يدخل فيه ٩٠٠ جزء من الفضة و ١٠٠ جزء من النحاس والعيار الثانى مكون من ٨٠٠ جزء من الفضة و ٢٠ جزء من النحاس والعيار الثالث مكون من ٦٠٠ جزء من الفضة و ٤٠ جزء من النحاس والعيار الرابع مكون من ٤٥٠ جزء من الفضة و ٥٥ جزء من النحاس

(مخلوط فضة والومنيوم)

اذا خلطت مائة جزء من الفضة النقية بخمسة أجزاء من الومنيوم تولد مخلوط صلابته كصلابة فضة النقود

(الالواح النحاسية المفضة)

هى الواح صغيرة من نحاس مغطاة باوراق رقيقة من فضة ومتى اريد تقضيتها ذلك سطحها لى كاقويا لى ازالة جميع الخشونة التى عليها وصقلها وصيرورة سطحها مستويا ثم تحال بالمصفاح الى الواح يكون اتساعها كاتساعها الاصلى

مرتين ثم تدلك ثانيا فتكون صالحة للتفضيض
 فإذا أردت أن تكون هذه الألواح مغطاة بطبقة من القضة سمكها جزء من
 عشرين جزءاً من سمكها ينبغي أن تؤخذ قطعة من قضة نقية ووزنها جزء من
 عشرين جزءاً من وزن اللوح النحاسي ثم تصفح بالمصفاح بحيث يصير سطحها
 أكبر من سطح اللوح النحاسي قليلاً

ومتى جهز اللوح والصفحة بالكيفية المذكورة ندى سطح اللوح النحاسي
 بمحلول مر كمن أزونات القضة قترسب عليه القضة وحينئذ توضع على سطحه
 الصفحة القضية ثم يلمس ما زاد من ورقة القضة على مملك اللوح ثم يسخنان
 إلى درجة الاحمرار المسمي ثم يصفحان بالمصفاح بحيث يستحيل سمكهما إلى نحو
 مليمتر واحد فيلحمان النحاس شديد بحيث لا يمكن فصلهما عن بعضهما فيما
 بعده وبهذه الكيفية تجهز الألواح الداغرية المعدة لارتسام الصور عليها
 بواسطة الضوء

(ملغمة القضة)

يحتلأ الزئبق بالقضة ولوعلى الدرجة المعتادة
 وإذا كانت ملغمة القضة سائلة وصفت من خلال جلد الاروى بقيت فيه
 ملغمة جامدة تحتوي على كثير من القضة وما يتقدمه يكون شديداً بالزئبق
 سيلاً ودهيئة ولا يكون محتويها الا على قليل جداً من القضة
 ويحصل على ملغمة متبلورة تعرف بشجرة ديانا وبالشجرة القمرية بان تنزع
 ثلاثة أجزاء من محلول أزونات القضة المشبع بجزءين من محلول أزونات
 الزئبق المشبع ثم يوضع في هذا المحلول مخلوط مكون من سبعة أجزاء من الزئبق
 وجزء من القضة قبعة مضى ٤ أو ٨ ساعة تتولد عدة بلورات لامعة تمتد
 إلى سطح السائل وقد حلل المعلم بيرزيليوس ملغمة القضة المتبلورة فوجدها
 مكونة من ٦٥ جزءاً من الزئبق و ٣٥ جزءاً من القضة
 وإذا غمر قضيب من القضة في الزئبق ثم ترك نفسه زماناً غطى بملغمة فضية
 متبلورة

هذا وملاغم القضة تحلل بالحرارة فيتطاير الزئبق وتبقى القضة فإذا لم تسخن
 الملغمة إلى درجة الاحمرار منطويلاً فإن القضة تكون محتوية على بعض

أجزاء الفضة من الزئبق

وكثيرا ما تكون الفضة المستحضرة بطريقة التلغم محتوية على قليل من الزئبق
(التفضيض)

هو عملية غايها تغطية أسطح بعض الفلزات أو الخالط المعدنية بملغمة من
الفضة وتستعمل ثلاث طرق للتفضيض الأولى طريقة التفضيض بملغمة
الفضة والثانية طريقة التفضيض بالفضة الممزجة أو الثالثة طريقة التفضيض
بالتيار الكهربائي ولندكرها واحدة بعد واحدة فنقول

(الأولى طريقة التفضيض بملغمة الفضة) تستعمل ملغمة الفضة في
تفضيض النحاس الأحمر والتنج والتنجس الأصفر وكيفية ذلك أن يتلف
سطحهما من الأكاسيد بان تغمر في الماء المحض بمحضر الأزوتيك ثم تغسل
بالماء ثم تدلك بخرقة محتوية على قليل من الملغمة فتبيض حالاً ثم تسخن لتطير
الزئبق ثم تجلي

والملغمة المستعملة للتفضيض مكونة من ٨٥ جزء من الزئبق و ١٥ جزء من
وريقات الفضة وكيفية صنعها أن تهون الفضة مع الزئبق وانما استعملت
وريقات الفضة ليحصل التلغم بسهولة

والتفضيض بملغمة الفضة ليس كالتفضيض بالعمود الكهربائي لانه
لا يحصل بواسطتها على سطح الاجسام المراد تفضيضها الا طبقة رقيقة من
الفضة واما اذا فضضت بالعمود الكهربائي فالطبقة التي تغطي بها من
الفضة يختلف ثخنها حسب الارادة وهذا العيب آخر في التفضيض بواسطة
الملغمة وهو أن هذه الطريقة مضره بصحة العمال الذين يعملون بها اثناء
استحضار ملغمة الفضة وتطير الزئبق منها فانهم يصابون بامراض لا يمكن
نسبتها الا لتأثير بخيرة الزئبق القاتلة والتفضيض بالعمود الكهربائي لا يوجد
فيه هذا العيب

(الثانية طريقة التفضيض بمسحوق الفضة) هذه الطريقة كانت تستعمل
قديمًا وكيفيةها أن ترسب الفضة من محلول نترات الفضة بواسطة صفيحة من
نحاس أو قطعة من الفوسفور وترسب الفضة على كل منهما مجزأة تجزئة عظيمة
فتغسل بكثير من الماء ثم يصفى ما على سطحها من السائل (وأوراق الفضة تقوم

مقام الفضة المجزأة المذكورة) ثم يوزن جزء من الفضة الراسبة أو من أوراق
الفضة ويوضع في هاون من زجاج ثم يخلط بميزأين من طرطرات البوتاسا
المحضى وجزأين من كلورور الصوديوم ثم يهون هذا الخليط حتى يستحيل
مسحوقاً ناعماً

ولاجل التفضيض بهذا المسحوق ينبغي أن يضع منه ومن الماء سائل في قوام
الحريرة ثم تغمر خرقة في هذا السائل ويدلك بها سطح النحاس المراد تفضيضه
بعد أن يتظف بالطريقة المتقدمة وبعد تفضيضها تغسل بالماء القاتر ثم بالماء
البارد لاجل تطهيرها ثم تغمس بخرقة ثم تجفف على الحرارة وبواسطة الدلك
تكتسب اللمعان الخاص بالفضة النقية وهذه الطريقة ليست مضرّة بصحة
العمال كلمة متقدمة وانما يوجب فيها العيب المتقدم أي ان بواسطتها لا يبقى على
سطح الاجسام المراد تفضيضها الا طبقة رقيقة من الفضة وهذه الطريقة
ومثلها المتقدمة لاتصاها طريقة التفضيض بالعمود الكهربائي

(الثالثة طريقة التفضيض بالتيار الكهربائي) قد نشأ التفضيض بالعمود
الكهربائي عن اجتماع جملة مؤلفين مشهورين من بلاد مختلفة وهم المعلم
اسبنسير من الانكلترة وبيكريل من فرانسوا ودولاريوم من النمسا فقد توصل كل
منهم الى تفضيض الفلزات أو تذهيبها بدون أن يحتاج الى الزئبق ومن منذ
ابتداع هذه الطريقة استكشفت صناعة جديدة مهمة فصيرت التمتع بمواد
الزينة عاماً وهذه الطريقة أجود من التي قبلها فاقام الاتساع لعمل التفضيض
فقط فكل فلز كما يمكن تفضيضه يمكن أيضاً تذهيبه أو تغطيته بطبقة من
البلاتين أو الخارصين أو النحاس بواسطة التيار الكهربائي والمقصود من
هذه الطريقة تغطية أسطح الفلزات غير الثمينة بطبقة من الفلزات الثمينة
مختلفة السمك حسب الارادة فكل من الحديد والفلز لا ذصلب قاطع لكنهما
يتأثران بالهواء فلجل منع تأثره فيهما يغطي كل منهما بطبقة من الفضة أو
الذهب أو البلاتين والاواني التي من النحاس الاحمر أو النحاس الاصفر أو
القصدير اذا جهزت فيها الاطبحة كانت مضرّة فاذا غطيت بطبقة من فضة
صارت جيدة المنظر غير مضرّة والقصد من هذه الطريقة منع استعمال الزئبق
في التفضيض أو التذهيب وبذلك يتنفع الضرر العظيم الذي يحول للعمال من

تساعدات الاجزء الرقيقة ولا يخفى ما في هذه الطريقة من سرعة العمل وسهولة ترسيب الفضة أو الذهب أو نحوهما على فلزات أخر طبقه مختلفة السمك وامكان صبرورة الفلزات المعتادة نافعة في بعض الاستعمالات فالاولى التي من النحاس أو الحديد المعدة لبعض استحضارات كما وية اذا غطيت بطبقة من فضة أو من ذهب أو من بلاتين بواسطة التيار الكهربائي يمكن استعمالها لتصعيد المحولات الملحية التي لو صعدت في هذه الاولى قبل تفضيضا أو تذهيبها أو طلائها بالبلاتين لتأثرت منها فكانهم من فضة أو ذهب أو بلاتين والاولى المغطاة بطبقة من أحدهذه الفلزات ليست غالية الثمن ومن أراد معرفة كيفية انتشار السيل الكهربائي على المعدن الكهربائي فليراجعها في علم الطبيعة فانهم مبسوطه فيه باوضح عبارة هذا وقبل شرح هذه الطريقة ينبغي لنا أن نتذكر امرين الاول أنه متى كان محلول ملحي موضوعا بين قطبي عمود كهربائي تحلل فيتحجبه حمض الملح وأوكسيجين الماء نحو القطب الموجب وينتجه الايدروجين والقاعدة نحو القطب السالب فاذا كانت قاعدة هذا الملح محتوية على فلز ينسب الى أحد الرتب الاربعة الاخيرة تحلل فيتحلل وأوكسيجينها المتولد جديدا بالايديروجين وينتجه الفلز بمفرده نحو القطب السالب والثاني أن أغلب السيانورات المعدنية يتحد بالسيانورات القلوية فتتولد سيانورات مزدوجة تذوب في الماء فاذا عرض محلول من هذا القبيل الى تأثير تيار كهربائي ضعيف تحلل السيانور المعدني أولا وانتجه الفلز الداخل في تركيبه نحو القطب السالب فيرسب طبقات متعاقبة واتجه السيانوجين نحو القطب الموجب فاذا وجد نحو القطب السالب جسم من نحاس وكان السيانور المستعمل سيانور الفضة أو سيانور الذهب مثلا تغطي النحاس بطبقة من فضة أو من ذهب واذا وجد نحو القطب الموجب فضة أو ذهب احد السيانوجين بكل منهما متى اتجه نحو هذا القطب فهذه الكيفية يرسب من المحلول ذهب نحو القطب السالب بقدر ما يذوب من الذهب نحو القطب الموجب وانما يشترط أن تكون أسطحه القطبين متساوية فتبقى درجة تشبع المحلول واحدة لا تتغير

ومتى تقر ذلك يسهل علينا أن نعرف الطريقة المستعملة للتفضيض أو للتذهيب

وهالك المقادير التي ينبغي استعمالها لتكوين المحلول المسمى في اصطلاح الكيمائيين بالحمام القضي وهي أن يؤخذ ٣٠ جراما من سيانور البوتاسيوم الخالي عن الحديد و ٦ جرامات من أزونات الفضة المتباورو ٢٥ جراما من الماء المقطر

وكيفية العمل أن يذاب سيانور البوتاسيوم في الماء المقطر ثم يذاب فيه أزونات الفضة وهذا المحلول المزوج هو المستعمل للتفضيض وهو أحد المحلولات المناسبة لهذه العملية وقد يستبدل أزونات الفضة بسيانور الفضة ثم يوضع هذا الحمام في حوض كبير من خشب مطلي باطنه بطبقة من مادة راتنجية مرسورة مرسومة في شكل (١٦٦)

غرفا (س س) حوض من خشب يوضع فيه المحلول المسمى بالحمام وحروف (ت ت ف ف) قضبان معدنيان مفضضان يوضعان أسفل سطح المحلول بقليل ويتصل أحدهما (ف ف) بالقطب الموجب ويتصل ثانيهما (ت ت) بالقطب السالب من العمود الكهربي

وحرفا (و و) صفيحتان من فضة لاتصلان إلا بقضيب (ف ف) وهما يذوبان في المحلول شيئا فشيئا فينبغي إعادته كلما رسبت منه الفضة

وحروف (١١١) قضبان منخرقة من نحاس أصفر مفضضة تعلق قيم الأشياء المراد تفضيضها وأطراف هذه القضبان المرتكزة على القضيب الموجب (ف ف) ينبغي أن تكون منعزلة عنه وينبغي أن تكون درجة حرارة الحمام من ١٥ + إلى ٢٠ + ومدة غمر الأجسام في الحمام تختلف باختلاف نوع طبقة الفضة التي يراد ترسيبها

وشكل (١٦٧) مرسوم فيه صورة جهاز صغير يستعمل للتفضيض بالتيار الكهربي

غرف (أ) حوض من البلور أو من الصيني يحتوي على الحمام القضي

وحرف (ب) زوج من عمود بونزين

وحرف (س) غم العمود الكهربي يذهب منه التيار الكهربي إلى الموجب

وحرف (ب) قضيب يستعمل قطباً موجداً متعلق فيه صفائح من فضة
وحرف (ن) قضيب يستعمل قطباً موجداً متعلق فيه الأشياء التي يراد تفضيضاها
وقبل غمر الاجسام المراد تفضيضاها في هذا المحلول ينبغي أن تسخن الى درجة
الاجرار المعتم ثم تغمر في الماء المحض بجموض الكبريتيك تجريد هاعن طبقة
رققة جدا من الاوكسيد توجد على سطحها الكنه لا ترى بالظفر فاذا لم تجرد
هذه الطبقة عن سطحها كانت سببا في منع التصاق الفضة بسطحها ثم يدلك
سطحها بفرشة مكونة من سلوك معدنية مجمعة مع بعضها وذلك لازالة ما وجد
على سطحها من الاجسام الغريبة ثم تغمر في ماء محض بقليل من حمض
الكبريتيك ثم في ماء محض بيهوض نقط من حمض الازوتيك ثم في الماء القراح
المعدل لغسلها ولاجل تجريد هاعن جميع الرطوبة التي على سطحها ينبغي أن
تدلك بالتحالة أو بنشارة الخشب أو تسخن على حرارة خفيفة ثم تغمر في الحمام
مغليا فترسب الفضة على سطح الاجسام المراد تفضيضاها كما تقدم فترزع من
المحلول ثم تجلي

ولنبه هنا على أن أهمية هذه الطريقة ناشئة عن كونها تستعمل في تفضيض
أغلب الفلزات وبعض المحاليل المعدنية والفلز الذي لا يتفضض جيدا بهذه
الطريقة يغطي أولا بطبقة من فلز آخر يتفضض جيدا فالحديد والقولاذ
والخارصين والقصدير والرصاص لا يمكن تفضيضاها جيدا بلا واسطة
كالنحاس والتوج والنحاس الاصفر ولا يكون الامر كذلك اذا غطى سطحها
قبل تفضيضاها بطبقة من النحاس وكيفية ذلك أن تنظف قطع الحديد أو
القولاذ ونحوها بأن يبرد سطحها بمبرد دقيق الاسنان أو تنظف بواسطة فرشاة
من سلوك معدنية ثم تغمر في محلول كربونات البوتاس لازالة المواد الدسمة التي
يمكن وجودها على سطحها وتنع الفضة من أن تلتصق بها ثم تغسل بالماء القراح
ثم بالماء المحض بقليل من حمض النتريك ثم بالماء القراح ثم يجفف سطحها
بالتحال أو بنشارة الخشب لهدم ملاصقتها بالاصابع التي تحتوي دثما على
افرازات دسمة ثم تغمر في محلول كبريتات النحاس النوشادري أو في محلول
كبريتات النحاس المتأثر كل منهما بتيار كهربيائي إلا أن النحاس الذي يرسب
من المحلول الأخير لا يكون ملتصقا بالحديد جيدا فيغطي الحديد بطبقة رقيقة

من الحساس والحديد في ذلك أسهل من القولاذ لاحتوائه على قليل من الكربون

ومتي رست الطبقة الخامسة على سطح الحديد ينبغي تحقيقه على نار لطيفة والحمام الذي ينبغي استعماله للتفضيض هو المتقدم وانما لا ينبغي أن يكون هذا الحمام قد استعمل لتفضيض التماس الاصفر فان الخارصين الداخلى في تركيب هذا الخليط يمنع حصول النجاح

وهناك أهمية أخرى في هذه الطريقة وهى أن بها يمكن ترسيب طبقة سمكة من الفضة أو الذهب أو البلاتين على الفلزات المعتادة وينبغي للسكياوين أن يعضوا النظر في ذلك فانهم يحصلون على أواني يستعملونها في بعض الاحوال كأنها من فضة أو ذهب أو بلاتين لان سطحها تفضض أو مذهب أو مغطى بطبقة من البلاتين ولاجل اكتساب الفضة التى رست على سطح الفلزات اللامعان القضى الخاص بها يطلى سطح الفلز المفضض بسائل في قوام الحرية مكون من البورق والماء ثم يسخن الى درجة الاحرار المعتم ثم يغسل بالماء ويجفف والاجسام المفضضة المجهزة بهذه الطريقة يكون لونها كلون الفضة التى في غاية النقاوة

{ تفضيض الزجاج أى صناعة المرايا بالفضة }
{ وعدم استعمال اللقمة المكونة من الزئبق والقصدير }

اعلم أن المقصود من هذه العملية عدم استعمال الزئبق الذى ذكرنا انه مضر بصحة العمال وجملة من المواد العضوية تحلل املاح الفضة فتتفصل منها الفضة وترسب على شكل طبقة رقيقة لامعة تلتصق بسطح الالواح الزجاجية المتصا فاشديدا

وكيفية العمل أن يجهز محلول مكون من

٤٠ جراما من أزونات الفضة

و ٨٠ جراما من الماء المقطر النقي

ثم يجهز محلول آخر مكون من

٢٥ جراما من الماء المقطر

و ١٠ جرامات من تحت كبرونات النوشادر

و ١٠٠ جرامات من النوشادر السائل الذي درجته ١٢ بالار يومتر
 و ١٢٠ جراما من الكوئل الذي درجته ٢١ بار يومتر غايالوساك
 ثم يؤخذ من هذا المحلول الثاني خمسة جرامات تخلط بالمحلول الاول كله ثم يترك
 السائل ونفسه ليروق ثم يصفى ويرشح ثم يضاف الى كل جرام منه نقطة من
 مخاوط مكون من أجزاء متساوية من كل من عطر القرفة الصينية والكوئل
 المركز الذي في ٣٦ درجة ثم يترك السائل للهدء ساعتين أو ثلاثة ثم يرشح وقبل
 استعماله ينبغى أن يضاف الى كل ٧٨ جزءا منه جزء واحد من روح القرفة
 المكون من جزء واحد من عطر القرفة وثلثة أجزاء من الكوئل الذي في
 ٣٦ درجة وهذه المقادير التي ذكرناها ليست اختيارية بل هي نتيجة جلة
 تجارب فعلت فاستنتج منها انها الاحسن للحصول على نتيجة جيدة
 والالواح الزجاجية المراد تفضيضها ينبغى أن تنظف بالرماد ثم تغسل بالماء
 المقطر ثم تجفف على حرارة لطيفة ثم توضع وضعافقيا ويغطى سطحها العلوى
 بمقدار كاف من هذا المخلو ثم يسخن سطحها السفلى بخار الماء حتى يصل الى
 ٤٠ درجة فتى ابتدأ التسخين رسب بعض الفضة على شكل طبقة رقيقة
 وبعد مضي ساعتين أو ثلاثة تصبح هذه الطبقة ذات نغى كاف فيؤخذ السائل
 الباقي على سطح الالواح حينئذ ويدخل يستعمل في عملية أخرى ثم تغسل طبقة
 الفضة التي تولدت على سطح الالواح الزجاجية بالماء ولاجل حفظها وبقائها
 تغطى طبقة من طلاء مكون من اذابة صمغ الكوبال في عطر الترميتينا وزيت
 الكتان الذي طبخ حتى صار قابلا للجفاف

(امتحان مخاليط الفضة)

تتمن المخاليط المكونة من فضة ونحاس بطريقتين وهما طريقة الجفاف
 وطريقة الرطوبة

(امتحان مخاليط الفضة بطريقة الجفاف) تسمى هذه الطريقة بعملية التجفيف
 لانها تعمل في جفان صغيرة ذات جدر سمكية تصنع من تكليس العظام في بحر
 الهواء ثم احاطتها الى غبار ناعم يخلط بالماء ثم تصنع منه عجينة رخوة تضغط في
 قالب ثم تجفف فتكتسب شكل الجفان وهي ايضا خفيفة مسامية هشة
 تمص قدر زنتها من المراتك الذهبى وصورتها مرسومة في شكل (١٦٨)

وعملية التجفين مؤسسة على أن القضة لاتنأ كسد وتبقى ثابتة اذا سخنت الى درجة الاحرار وعلى أن التماس يتأ كسد خصوصا اذا كان مخلوطا بالرصاص فتتشربه الجفان وتبقى فيها القضة كأنهم افصلت برشم ولاجل تاكسد التماس والحصول على وزن من قضة نقية ينبغي أن يضاف للمخلوط مقدار من الرصاص يختلف باختلاف مقدار التماس الذي في المخلوط وحينئذ ينبغي أن يعين عيار المخلوط قبل الشروع في الامتحان والغالب أن يكون هذا العيار معروفا قبل العمل اذا كان المخلوط المراد امتحانه من النقود أو المبدائل أو الاواني أو الحلي فاذا كان العيار مجهولا لم يمكن تعيينه بسرعة بان يوضع في الجفنة ١٠ ر ديسى جرام واحد من المخلوط وجرام واحد من الرصاص وبعد مضى بعض دقائق يحصل وزن من قضة نقية يعلم من وزنه عيار القضة على وجه التقریب وعلى مقتضى هذا الامتحان الاولی يعین مقدار الرصاص الذي يلزم اضافته للمخلوط لاجراء عملية التجفين على ما ينبغي ويجرى الامتحان على جرام واحد من المخلوط عادة ووزن الزر بالمليجير امات يدل على عيار المخلوط بالاجزاء الالقية فالر الذي وزنه ٩٠٠ ر ديل على أن عيار المخلوط $\frac{900}{1000}$ من الجرام

وتعمل عملية التجفين بواسطة تنوير مخصوص ذي قبة عاكسة مرسومة صورته في شكل (١٦٩) خرف (١) قطعة متحركة ذات جدر رقيقة تسمى موقل مرسومة صورتها في شكل (١٧٠) وهي عبارة عن نصف اسطوانة متحركة على سطح أفقى أحد طرفيها مغلق يرتكز على حامله (س) المثبتة في الجدار الخلفي من القرن وطرفها الثاني مفتوح يرتكز على باب (ب)

فاذا فرضنا أن التنوير مملوء بفحم متقدم من مصبع (ج) الى انتهاء القبة (ل) فن الواضح أن الموقل (١) تصل حرارته الى درجة مرتفعة جدا وحيث ان جدره من ريشة بشقوق يجرى فيها تيار هواء من الظاهر الى الباطن وهذا الهواء يكون مؤكسدا في أعلى درجة لان الفحم المتقد لا تاثير له فيه فاذا انفذ من شقوق الموقل ووجد فيه فلزات قابلة للتأكسد أكسدها بلاشك

وبعد شرح القرن وكيفية تاثير الهواء ينبغي أن نعرف وظيفة الجفان فنقول قد ذكرنا أن الجفان مصنوعة من مادة مسامية أى من العظام المكسدة وخاصيتها أن لا تتشرب الفلزات المذابة على النار بل تتشرب أكاسيدها التي

صارت سائلة بتأثير الحرارة

فاذا فرضنا أن الجفنة محتوية على جرام من برادة النحاس وموضوعة في موقد سخن حتى وصل الى درجة الاجرافانه يتأكسد لكن هذا الاوكسيد لا يتشربه الجفنة لانه لا يمكن أن يذوب بالحرارة فاذا استبدل النحاس بالرصاص ذاب ثم تأكسد ومن حيث أن أوكسيد الرصاص يذوب على النار عنقه الجفنة فاذا أجريت التجربة على قليل من النحاس وكثير من الرصاص ذابا وتأكسد وأوكسيد النحاس وان كان لا يذوب على النار الا انه لما كان مغلقا بقدر عظيم من أوكسيد الرصاص القابل للذوبان على النار ينقذ معه من خلال الجفنة فيزول الاوكسيدان

متى تقرر ذلك وأجرى العمل على جرام من الفضة المسكوكة فلا يحصل فيها تغير اذا كانت بمفردها لانه لا تتأكسد ولا تذوب فان أضف اليها نحو ٨ جرامات من الرصاص تولد مخلوط قابل للذوبان على النار فيتأكسد كل من الرصاص والنحاس ويتقدان من مسام الجفنة فتبقى الفضة على شكل زروزتها تدل على مقدار النحاس الذي كان محتاطا لها وبهذه الكيفية يتعين عيار الفضة المسكوكة

وبالاختصار فالمقصود من الامتحان بطريقة التحقين فصل الفلزات التي لاتتأكسد ولا تذوب على النار عن الفلزات التي تذوب وتتأكسد عليها فالاولى تبقى على شكل زروز الثانية تستحيل أكاسيد فتصهر الجفنة فاذا وجد في المخلوط فلزات تتأكسد لكنها لا تذوب على النار امتصتها الجفنة أيضا متى كانت مصاحبة لمقدار زائد من أكاسيد أخرى قابلة للذوبان على النار وحينئذ يمكن تحقين الذهب والبلاتين كما يمكن تحقين الفضة وكل فلز ذى أوكسيد قابل للذوبان على النار يقوم مقام الرصاص ولذا قد يستعمل البزموت للتحقين عوضا عن الرصاص

هذا وكيفية اجراء عملية التحقين أن يوضع المقدار اللازم من الرصاص للمخلوط الفضي المراد امتحانه في جفان مخنقة الى درجة الاجراف حتى ذاب وصار ذا سطح لامع وضع في الجفنة بواسطة ماسك خفيف مر من جرام من المخلوط الفضي يعلق في قطعة من الورق أو من مقايح الرصاص الرقيقة

فيذوب بعد زمن يسير وتكسب كتلة السائل شكلا محدبا شيا فشيئا بعد
 ان كانت مسطحة وتتغطي بنقط زرقية الهيمية مكونة من أكسيد الرصاص
 الذائب على النار ثم تنص الجفنة النقط بسرعة فتظهر نقط غيرها ويتصاعد
 من سطح السائل دخان يتشرب في باطن الموفل ثم يخرج منه وهذا الدخان
 حاصل من بخار الرصاص الذي يحترق بلامسته للهواء متى استدار السائل
 فان النقط اللامعة تتحرك بسرعة ومتى تحقق الصانع من وصول حجم المخلوط
 الى الثلثين قرب الجفنة من حافة الموفل فبعد زمن يسير تزول النقط اللامعة
 وتظهر بدلها الشرطة فزحبة ناشئة عن وجود طبقة رقيقة من أكسيد
 الرصاص وانما قرب الجفنة من حافة الموفل لان الحرارة المرتفعة تضرب
 بالعملية ثم يصير الزر نابتا معتما ثم يتشرب منه ضوء شديد دفعة وهذه تسمى بظاهرة
 البريق ثم يصير الزر معتما وتجمد فاذا حصل التبريد بسرعة انقذف جزء من
 السائل خارج الجفنة ويولد أسفل الزر شبه شجر ثم ينزع الزر من الجفنة
 ويتظف بفرشة ويوزن

ويحكم على جودة العملية بان يكون الزر قليل الالتصاق بقاع الجفنة وأن
 يكون سطحه الظاهر نظيفا محببا أبيض معتما وجزءه العلوي لامعا محببا
 لا انبعاج ولا بروز فيه

واذا سخن الزر تسخيناً زائداً كان سطحه منبججا ذات شجرات وان سخن قليلا
 كان ملتصقا بالجفنة التصاقا شديداً وكان سطحه معتما وحافته قاطعة

واعلم أن امتحان الخالط الفضية بطريقتي التحجين لا يكون على وجه الدقة فان
 أغلب أكسيد الرصاص تمتصه الجفنة ويتطاير بعضه وكل منهما يجذب معه
 قليلا من الفضة وحينئذ ياتي في الجفنة لا يكون كقدرها في المخلوط
 وتكون محتوية على قليل من الرصاص أيضا ويختلف القدر والاكتساب
 باختلاف درجة حرارة التنوير فاذا كانت كثيرة الارتفاع فقد جزء عظيم من
 الفضة يتطاير بعضه وتتشرب الجفنة بعضه الآخر واذا كانت قليلة
 الارتفاع بقي قليل من الرصاص والخامس في الفضة ولذا تحتل بعض أجزاء
 ألفية في عملية التحجين فقد قلنا ان عيار الفضة المسكوكة في فرنسا ينبغي أن
 يكون ٩٠٠ فاذا امتحنت بهذه الطريقة وكان العيار المتحصل ٨٩٨ أو ٩٠٠

٩٠٢ كان هذا العيار جيداً أيضاً وكذا عيار الاوالمى والحلى فى قرانسا ٩٠٠
فاذا امتختت بهذه الطريقة وكان العيار المتحصل ٩٤٥ كان جيداً أيضاً
وعلى هذا اقص

وقد استبدلت طريقة التجفين فى ديار الضرب بطريقة أخرى أسهل منها
واقن اخترعها المعلم غايوساك تسمى بطريقة الرطوبة وهى هذه
(امتحان مخالط القضة بطريقة الرطوبة) هذه الطريقة مبنية على أن
الكورورات التى تذوب فى الماء ترسب الهضة بقامها من محلول أزونات
القضة ولا تؤثر فى أزونات النحاس ولا فى أزونات الفلزات الاخر المصاحبة له
كافى هذه المعادلة

$$\text{ف ا د ا ز ا} + \text{م ك ل} = \text{ف ك ل} + \text{م ا د ا ن ا}$$

وسوف م فى هذه المعادلة مرموز به الى الصوديوم أو البوتاسيوم أو
الكالسيوم أو المغنسيوم

وخاصة كورور القضة أن يجمع على شكل حبوب متى حرك السائل الذى
تولد فيه أو عرصة له أثبر الحرارة فيرسب بسرعة ويبقى السائل صافياً شفافاً
وحينئذ يعلم كون السائل محتوي على أزونات القضة أو على كورور الصوديوم
فى الحالة الاولى يتعكر المحلول باضافة نقطة من كورور الصوديوم اليه
وفى الحالة الثانية يرسب بازونات القضة

وقبل الشروع فى الامتحان بهذه الطريقة ينبغى أن تجهز القضة النقية أى
التي عيارها ١٠٠٠ وان تجهز بملائة محاليل معينة

(تجهز القضة النقية) أن تذاب القضة المسكوكة أو فضة التجفين فى حمض
الازوتيك المتجرى ثم يعامل هذا المحلول بمحلول كورور الصوديوم فيرسب
كورور القضة فيعسل بالماء جيداً ثم تحلط ١٠٠ جزء منه بـ ٧٠٠ جزء
من الطباشير ٢ رء أجزاء من الفحم ويوضع الخـ لوط فى بودقة من فخار
تسخن الى درجة الاحرار فيتولد أو كسى كورور الكالسيوم وأوكسيد
الكربون وحمض الكربونيك وفضة كافى هذه المعادلة

$$\text{ف ك ل} + \text{٢ (كا د ل ا} + \text{ل)} = \text{كا د ك ا ك ل} + \text{ل ا} + \text{ل ا} + \text{ل ا} + \text{ف}$$

وتشغل الفضة قاع البودقة تفصل عن أوكسى كلورور السكاليوم ثم تغسل وتذاب فى حمض الازوتيك النقي ثم ترسب ثانيا بمحلول ملح الطعام ثم يحلل كلورور الفضة مرة ثانية بالطباشير والفحم كما تقدم قصير الفضة نقية جدا فتحال الى صفاغ أو تخردق لتصبح سهلة الذوبان فى حمض الازوتيك

(تجهيز محلول ملح الطعام المعين) محلول ملح الطعام المعين هو محلول كل ديسى لىتر منه فى درجة ١٥ + يرسب جراما واحد من الفضة النقية ويجهزه أن تذاب ١٤ ٥ جرامات من كلورور الصوديوم النقي الجاف فى الماء المقطر بحيث أن حجم السائل المتحصل يشغل ليتر واحد فى درجة ١٥ +

(تجهيز محلول ملح الطعام المعين الاعشارى) كيفية تجهيزه أن يؤخذ ديسى ليتر اى عشر ليتر من محلول ملح الطعام المعين الذى اسلفنا ذكره ويوضع فى دورق من الزجاج يسع ليتر اثم يقيم ملؤه بالماء المقطر

ومن المعلوم أن اللتر الواحد من هذا المحلول يرسب جراما واحد من الفضة وأن الجزء الاثنى اى السنتيمتر المكعب منه يرسب ميليجراما واحد من الفضة

(تجهيز محلول أزونات الفضة الاعشارى) كيفية تجهيزه أن يذاب جرام واحد من الفضة النقية فى ٥ أو ٦ جرامات من حمض الازوتيك النقي ثم يضاف المحلول بالماء المقطر بحيث يحصل ليتر واحد من السائل

واعلم أن محلول أزونات الفضة الاعشارى اذا أضيف الى محلول ملح الطعام الاعشارى وكانت الاجسام المضافة متساوية تولد راسب من كلورور الفضة ولم يبق فى السائل أزونات الفضة ولا ملح الطعام وانما يكون محتويا على أزونات الصودا فقط كما فى هذه المعادلة

ف اذا زان + ص كل = ص كل + ص ا زان

هذا ومتى جهزت الفضة النقية والمحاليل المعينة التى ذكرناها وارىذ امتحان مخلوط مكون من فضة ونحاس بطريقة الرطوبة فليؤخذ مقدار من هذا المخلوط يحتمل على جرام من الفضة فاذا جهل العيار امكن تعيينه اما بطريقة التحيقين واما بالمحاليل المخيبة المعينة أو الاعشارية وذلك يكون بواسطة انابيب مدرجة تسمى (بيميت) سعة الواحدة منها سنتى ليتر أو ٢ سنتى ليتر

ومتى عين العيار شرع في تحليل المخلوط ولنفرض الآن أن المقصود تعيين
عيار فضة مسكوكة وكان عيارها أقل من العيار المعتاد أي $\frac{897}{1000}$ فبواسطة
هذه المعادلة يعرف مقدار المخلوط القضي الذي يؤخذ فيكون محتويا على
جرام واحد من الفضة هكذا

$$\frac{1000}{897} = \frac{1000}{897} = \frac{1000}{897}$$

وجبت ذوزن ١٠١٥ جرام من هذا المخلوط ويوضع في زجاجة مصفرة
تسع ٢ ديسي لتر ثم يذاب على حمام مارية في ٥ أو ٦ سنتي ميتر مكعبة من حمض
الادوتيك النقي الذي درجته ٣٢ بار يوميتروميه ثم تطرد الابخرة النتروية
التي في الزجاجة بواسطة منفاخ ينتهي بانبوبة من زجاج ثم يصب في السائل
من المحلول المعين ١٠٠ سنتي ميتر مكعبة بواسطة أنبوبة مفتوحة الطرفين
دقيقة الطرف السفلي تسمى (بييت) وكيفية ذلك أن يغمر الطرف الدقيق
من هذه الأنبوبة في المحلول المعين ويمص السائل بالقم حتى تمتلئ به الأنبوبة ثم
تغلق بالاصبع وتفرغ من السائل ثم يرفع الاصبع قليلا فيدخل الهواء فيها من
أعلى فيحدث انخفاض في سطح السائل حتى يصل الى علامة نحو الطرف
العلوي من هذه الأنبوبة ثم يستقبل جميع السائل الموجود فيها في الزجاجة
المحتوية على محلول المخلوط القضي ثم تحرك الزجاجة تحريكاً قوياً لمدة دقيقتين
أو ثلاثة بواسطة أنبوبة من الزجاج فيمصر السائل صافياً ويرسب كلورور
الفضة في قاع السائل بسرعة

ومتى صار السائل صافياً بالتحرير يؤخذ سنتي ميتر مكعب من المحلول المعين
الاعشاري بواسطة أنبوبة صغيرة ويضاف الى السائل الذي رسب فيه كلورور
الفضة فان كان محتويا على أزونات الفضة تلون بالبياض قليلا فيحرك وبعد
أن يصفو يصب فيه سنتي ميتر مكعب ثاني ثم ثالث من المحلول المعين الاعشاري
وهكذا

فاذا فرضنا أن بعد اضافة ثلاثة سنتي ميتر مكعبة وملاحظة التلون بالبياض
ثلاث مرات لم يتولد راسب من اضافة سنتي ميتر المكعب الرابع فن الواضح
انه يلقي حيث لم يتولد منه راسب نعم ان سنتي ميتر المكعب الثالث تولد منه
راسب لكن لا يعلم هل الترسيب يحصل به كله أو يجزء منه ولذلك لا يحسب الا

نصفه فقط والغلط الناشئ عن ذلك لا يبلغ أكثر من نصف جزء ألقى حدث ان كل سنتي ميتر مكعب من محلول ملح الطعام الاعشارى يرسب ميليجراما من القضة

فاستبان مما قلناه أن القضة الموجودة في السائل رسبت أولابديسي ليتر من محلول ملح الطعام المعين وثانيا بسنتي ميترين مكعبين ونصف أى ٢٥٠ جرام من محلول ملح الطعام المعين الاعشارى فيكون المخلوط القضى الواقع عليه الامتحان محتويا على ١ جرام + ٠.٠٠٢٥ = ٠.٠٠٢٥ ١٠٠.٢٥ جرام من القضة ولاجل الحصول على عيار هذا المخلوط يستخرج بهذه المعادلة

$$\frac{٠.٠٠٢٥}{١٠١١٥} = \frac{س}{١٠٠٠}$$

$$س = ٨٩٩$$

فيكون عيار القضة المسكوكة التي وقع عليها الامتحان ٨٩٩ وقد قلنا فيما تقدم ان محلول ملح الطعام المعين الاعشارى ومحلول أزونات القضة الاعشارى اذا أضيفا لبعضهما وكان حجمهما متساويا رسب منهما كلورور القضة ولا يبقى في السائل الأزونات الصودا فاذا رسب المحلول القضى الذى ذكرناه بديسي ليتر من محلول ملح الطعام المعين ثم أضيف اليه سنتي ميتر مكعب من محلول ملح الطعام الاعشارى فلم يتعكر ينبغي أن يشبع السنتي ميتر المكعب هذا أولابسنتي ميتر مكعب مثله من محلول أزونات القضة الاعشارى ثم يضاف اليه ما يلزم من السنتي ميترات المكعبة من محلول أزونات القضة الاعشارى حتى لا يتعكر السائل فاذا فرضنا أننا أضفنا ٤ سنتي ميتر مكعبة من محلول أزونات القضة الاعشارى ينبغي أن يلقى السنتي ميتر المكعب الأخير حيث انه لم يستعمل للترسيب وأن لا يحسب الا نصف السنتي ميتر المكعب الثالث فيكون المخلوط القضى الواقع عليه الامتحان محتويا حينئذ على ١٠٠٠ - ٠.٠٠٢٥ = ٠.٩٩٧٥ من القضة ولاجل الحصول على عيار هذا المخلوط يستخرج بهذه المعادلة

$$\frac{٠.٩٩٧٥}{١٠١١٥} = \frac{س}{١٠٠٠}$$

$$س = ٨٩٤٦$$

والفضة المسكوكة التي من هذا القبيل ترفض حيث ان عيارها ^{٨٩٤} _{١٠٠٠} والزنبق (دون الفلزات التي تصاحب الفضة في محاليط الفضة) هو الذي يمنع تحليلها بطريقة الرطوبة لانه يتحد بقليل من الكلور فيظهر عيار الفضة زائدا لكن اذا اضيف الى المحلول الفضي قليل من خلاص الصوديوم الزنبق ذائباً في المحلول ورسبت الفضة بمفردها

هذا وقد استبان مما قلناه أن الغلط الذي يحدث في الامتحان بطريقة الرطوبة لا يتجاوز نصف جزء ألفي وقد قلنا انه يتسامح في طريقة التحفين في جزأين ألفين بالزيادة أو بالنقصان وهذا وجه تفضيل طريقة الرطوبة على طريقة الحفاف لسهولة نتائجها واجرائها في قليل من الزمن لكننا لانفضل عليها فيما اذا كان المقصود تحقيق وجود قليل من الفضة فان بها يستكشف جزء من مليون جزء من الفضة في المعدن الفضي وهذا يوصلنا الى التكلم على امتحان المعادن الفضية ليعلم مقدار الفضة الموجودة فيها فنقول

(امتحان المعادن الفضية)

المقصود من هذا الامتحان أن تحتاط فضة المعدن بالرصاص ثم تفصل عنه بالتحفين ويتوصل الى ذلك اما بطريقة الاستحالة واما بطريقة التأكسد فاذا كان المعدن متأكسداً طبيعياً أو كان متأكسداً بالتكليس أذيب على النار مع المرتك الذهبي أو مع المذيب الاسود (أي كربونات اليوتاساوالنهم) فهذه الكيفية يستحيل المرتك الذهبي الى رصاص وتتفصل الاكاسيد المعدنية الاخرى مع انحبس الذي اذا اضيف اليه مقدار مناسب من كربونات الصودا والسليس صار سائلاً ويصير الرصاص محتوي على جميع الفضة الموجودة في المعدن

واذا كان المعدن مكبرناً أو مزرقاً خلط بلع البارود والمرتك الذهبي فيتمحل كل منهما ويتفصل منه الاوكسيجين فيؤكسد الكبريت والزنبرج فينفصل الرصاص ويذيب جميع الفضة الموجودة في المعدن والمركبات المعدنية الاخرى تستحيل خبثاً

وبالجملة فكل معدن فضي يمكن أن يتمحن بشكله مع الرصاص واشياء هذه العملية يؤثر أوكسيجين الهواء في عناصر المعدن وفي الرصاص ويتولد

خبث يقي الرصاص من التأثير المؤكسد للهواء بحيث ان الخبث متى ذاب
بإضافة البورق وصبت الكتلة كلها في ريزج تحصل مخلوط مكون من خبث
ورصاص محتوي على كثير من الفضة

وايا كان مقدار الفضة الموجودة في المعدن فلا بد من استكشافه بتجفين
الرصاص اذا أجرى العمل على مقدار مناسب ولا تستعمل الطرق التي
ذكرناها في المعادن التي يمكن تجفيفها مباشرة بعد إضافة قليل من الرصاص
اليها وذلك كبعض الخاليط الخلقية والجالينا النقية وبعض أنواع النحاس
البيروتي والمركبات الفضية الطبيعية الشبيهة بالاملاح ككبريتور الفضة
وكلورور الفضة

وبالاختصار اذا أريد امتحان الفضة المسكوكة استعملت طريقة الرطوبة
واذا أريد معرفة مقدار ما يحتوي عليه المعدن القضي من الفضة أذيت
الفضة في الرصاص أولا بأحدى الطرق الثلاث التي ذكرناها ثم يجفن
الرصاص فحين كان المعدن محتويا ولو على قليل من الفضة ظهرت في الحفنة
وطريقة التجفين لا يمكن أن تقوم مقامها طريقة أخرى فيما اذا أريد معرفة
القليل من الفضة في المعدن القضي

(الذهب)

١٢٢٩ ر ١٦ = ذ

هو احد الفلزات المعهودة من قديم الزمان وهو على الثمن عند جميع الامم
وهذا ناشئ عن عدم قبوله للتغير بالمؤثرات

ويوجد الذهب في الغالب خلقيا فاحيانا يكون نقيا والغالب أن يحتوي على
مقدار مختلف من الفضة وفي بلاد المكسيك يكون مختلطا بالروديوم وفي بلاد
البريزيل يكون مختلطا بالفضة والبلاديوم وفي كاليفورنيا يكون مختلطا
بالتلور والايديوم

والذهب يكون متبلورا عادة على شكل بلورات مكعبة أو ذات ثمانية أسطحة
أو أشكال مشتملة من المكعب ويوجد أيضا على شكل صفائح أو قشيرات
أو تشجيرات ويكون في النادر حبيبا منفصلا عن بعضها تسمى متى كانت
كبيرة (بييت) وقد ذكر المعلم هو مبولد واحدة منها آتية من بلاد البيرو ومنها

١٢ كيلوجراما ووجدت منها واحدة في جبال أورال زنتها ٣٠ كيلوجراما
واكبرها ما ووجد في أوستريا فنتها ما وزن ٣٤ كيلوجراما ومنها ما وزن ٦٧
كيلوجراما

ويوجد الذهب في عروق أوفي كتل مكونة من مواد مختلفة ويكون متوزعا
فيها على شكل جزئيات تارة ترى بالعين وتارة لا ترى وهذه الجزئيات توجد
في كبريتور الرصاص أو كبريتور النحاس أو كبريتور الحديد أو كبريتور
الانتيمون أو كبريتور النحاسين أو الميسيكيل أوفي المنجنيز الخلق أو التلور
الخلق أوفي كربونات النحاس الأخضر المسمى ملشيت ويوجد خصوصا في
الأراضي الأصلية والمتوسطة وفي الصخرة المسماة تراشيت وهي صخرة مكونة
من ميكروا مقبول وكوارس وبيروكسين ويوجد أيضا في الرسوبات
النهرية المكون أغلبها من الرمل وهذه الرسوبات تكون محتوية على
خاقي طفلي حديدي ويحلى قليل من أكسيد الحديد ومعادن الذهب الأكثر
احتواء على الذهب هي عروق كبريتور الفضة الذهبية التي غرق في الأراضي
المتوسطة وذلك كمعادن البيرو والميكسينك وبلاد المجر والتراز بلوانيا وجبال
أورال (في سيبيريا) وقد ووجد في كاليفورنيا وفي أوستريا عروق من كوارس
ذهبي محتوية على كثير من الذهب

والذهب المتوزع على شكل تيسينات في الرمل الطفلي الحديدي عبارة عن رمل
ذهبي يعرف بالتبر حمله مياه أنها عديدة ويستخرج منه مقدار مناسب من
الذهب وهو كثير الانتشار على سطح الأرض والرمل المحتوي على كثير من
الذهب هو الذي استكشف في كاليفورنيا وفي أوستريا ورمل البريزيل أقل
احتواء على الذهب لكن يوجد فيه قليل من البلاتين والنحاس ويوجد الرمل
الذهبي أيضا في بلاد السبلي وجر ونادة الجديدة والميكسينك والبيرو والسيبيرا
ويوجد الرمل الذهبي في جله بلاد من الأوربلا لكنها أقل احتواء على الذهب
بالنسبة للرمل الموجود بالأمريكا

وفي بلاد إفريقيا يوجد رمل ذهبي خصوصا في كردفان ودارفور والجلايون
يأتون من تلك البلاد بالذهب (الذي على شكل مسحوق) في ريش النعام أو
وبر النسور وهو مستخرج من الرمل الذهبي الموجود هناك

والممالك الاكثر احتواء على الذهب هي الاوستريا وكاليفورنيا والبريزيل
والشيلي وجبال أورال والترانزيلوانيا وبلاد المغرب
(استخراجه) يستخرج الذهب من رمل الانهار أو من العروق الذهبية
اما استخراجها من رمل الانهار فهو أن يعرض هذا الرمل لتأثير تيار ماء سريع
في قناة ضيقة فيتحمل الماء المواد الرملية والطينية ومضى صار الباقي منه
مكونا من رمل غليظ يغسل في اناء مفرطح من خشب مخروطى منه ~~مكس~~
مقطوع القمة فيحصل أولا رمل حديدى اذا غسل ثانيا فيحصل منه الذهب
الناعم

واذا كان الذهب محتويا على حبوب من البلاتين دلك مع الزئبق تحت الماء
فيتلغم الذهب بمفرده مع الزئبق ويذوب فيه وتفصل حبوب البلاتين فاذا
قطرت اللغمة الذهبية تصاعد منها الزئبق وبقي الذهب

واما استخراجها من العروق الذهبية فالعادة أن تكون هذه العروق محتوية
عليه مخايطا ليرية الحديد وأوكسيد الحديد وكبريتورا نا ارضين وكبريتور
الانثيمون ويستخرج الذهب في جملة ممالك من كبريتور النحاس أو كبريتور
الرصاص أو كبريتور الفضة فان كلاً منها يحتوى على مقدار مناسب من
الذهب وهناك معادن ذهبية لا تحتوى الا على ~~بببببب~~ من الذهب ومع

ذلك يستخرج منها الذهب مع الرشح ويتحصل الذهب من هذه المعادن
بالتذويب على النار أو بالغسل أو بالتلغم

فاستخراجه بالتذويب على النار أن يذاب المعدن بمفرده أو مع مواد رصاصية
فتحصل كتلة تخلط بالرصاص الذائب فيذيب الذهب ثم يفصل الذهب عن
الرصاص بطريقة التجفيف التي تقدم ذكرها

واستخراجه بالغسل أن يكلس المعدن في تنور ذي قبة عاكسة ثم يحال
مسحوقا يغسل في أواني من الخشب فيفصل الذهب عن المواد الغريبة التي
هي أخف منه واستخراجه بالتلغم أن يحرق المعدن مع الزئبق في طواحين
مخصوصة ثم يسقط على الخلوط تيار من ماء ليأخذ جميع المواد الغريبة ثم ترشح
اللغمة من جلد الاروى لينفصل ما زاد من الزئبق وما يبق في باطن الجلد
ينبغي تقطيره فيحصل ذهب قوى اذا كان المعدن مكونا من كبريتورى الذهب

والفضة وتستعمل هذه الطريقة في جميع المعادن الذهبية
ولاجل فصل الذهب عن الفضة يستخن المخلوط المكون منهما الى درجة
الاحمرار ١٢ و ٣٠ ساعة في اناء مساحى مع خافق مكون من ملح الطعام
ومسحوق الآجر فيستحيل أغلب الفضة الى كلورور الفضة فيتمصه الخافق
وتستخرج منه الفضة بالتلقم ثم يفصل الذهب عما بقي فيه من الفضة بمحمض
الكبريتيك أو يضاف الى الذهب الفضى ما يلزم من الفضة بحيث تكون
نسبة الذهب كنسبة ١ : ٣ وهذه تسمى بعملية الترسيع (فاذا لم يكن مقدار
الفضة زائدا عن مقدار الذهب منع الذهب، تأثير الحمض في الاجزاء الاخيرة
من الفضة فتسير العملية غير متقنة) ثم يذاب الفلزان على النار ويحال
مخلوطهما مخردقا ثم يوضع حمض الكبريتيك المركز في قدر كبير من البلاتين
ويضاف اليه المخلوط المخردق ويستعمل لكل كيلو جرام منه ثلاثة كيلوجرام
من حمض الكبريتيك ثم يغلى المخلوط ثلاث ساعات ثم يصفى ويستبدل الحمض
الذى استعمل بمقدار آخر مثله من حمض الكبريتيك المركز ويغلى ساعتين ثم
يصفى فيجتمع الذهب كتلة مندججة تجزأ وتعامل بمقدار آخر من حمض
الكبريتيك المركز ويغلى المخلوط ساعة فيسود كبريتات الفضة الذى يذوب في
الماء المغلى ويبقى الذهب على شكل غبار أسمر ثم يغسل الذهب بالماء المغلى حتى
لا يكون محتويا على شئ من الفضة ثم يجفف فى اناء من الحديد الزهر ثم يذاب
على النار مع البورق لاحاطه سبيكات واذا غمرت صفائح من نحاس فى محلول
كبريتات الفضة رسبت الفضة على شكل حبوب بلورية صغيرة
ويخلوط الذهب والفضة المحتوى على ذهب كثير يعامل بالماء الملحي فتستحيل
الفضة الى كلورور الفضة الذى لا يذوب فى الماء ويستحيل الذهب الى كلورور
الذهب الذى يذوب فى الماء ثم اذا أضيف لهذا المحلول الذهبى محلول كبريتات
أول أو كسيد الحديد رسب منه الذهب على شكل غبار أسمر متجزى جدا وفى
هذا التفاعل يتحد الكلور الذى فى كلورور الذهب بجزء من الحديد الذى فى
كبريتات أول أو كسيد الحديد فيستحيل هذا الملح الى كبريتات فوق أو كسيد
الحديد فيرسب الذهب وقال بعضهم ان كبريتات أول أو كسيد الحديد له ميل
عظيم للتأكسد فيحال جزأ من الماء ويستولى على أو كسيديه والايديروجين

الناشئ عن هذا التحليل يأخذ الكلور من الذهب فترسب الذهب وبهم هذه الطريقة يستحضر الذهب النقي ثم يذاب الذهب المتحصل في بودقة من بلومبا جينا مع البورق فيحصل زر من الذهب النقي جدا (أو صافه) الذهب النقي أصفر لطيف المنظر ضارب للحمرة قليلا لامع جدا قابل للصقل إذا أحميل أو راقا رقيقة جدا ووضع بين العين والضوء نفذ منها الضوء أخضر وإذا أحميل مسحوقا ناعما صار أصفر ضارب للبنفسجية ويكتسب اشكالا مختلفة تستحق كلها من المكعب وكثافته ١٩٨٥ وإذا طرق صارت كثافته ١٩٨٦

وصلابته كصلابة الرصاص وأقل من صلابة الفضة وإذا خلط بالنحاس لتصنع منه النقود والاواني والحلى فبذلك يكتسب صلابة ويصير المصرف أقل مما إذا كان الذهب نقيا

وهو أكثر القلويات قابلية للطرق والانسحاب ولذا يحال أورا قار رقيقة جدا تخن كل ١٠٠٠٠ ورقة منها ميليمتر واحد ويحال الجرام الواحد منه الى سلك طوله ٣٠٠٠ متر

ومئاته أقل من مئاة كل من الحديد والنحاس والفضة والبلاتين فالسلك الذي قطره ميليمتر ينقطع إذا علق قيمه ثقل ٦٨ كيلوجرام ومن المشاهد أن الذهب يفقد من مئاته إذا طرق أو سحق وأنه ينبغي تسخينه لا كتسابه المئاة الاصلية وقد شوهد أيضا أنه يصير قابلا للكسر إذا أذيب على النار ثم صب في مسبك ليس مسخفا فإذا عرض لتأثير حرارة مر تقعة صار غير قابل للكسر

وهو يذوب في ٣٢ درجة من مقياس وجود أي في ١٢٠٠ درجة من التيرمو ميتر ومتى كان مذا با على النار انتشر منه ضوء أخضر ضارب للزرقة وتساعدت منه البخر تعرف بالثقل الذي يحصل في وزن الذهب المذاب على النار وباللون الفرقوري الذي تسميه الجفنة التي تغطي بها البودقة المحتوية على الذهب المذاب والذهب المخالط بالنحاس (كذهب النقود) أكثر تطاير من كل من الذهب النقي والذهب المخالط بالفضة ولذا إذا أذيب ذهب النقود على حرارة مر تقعة يحصل فيه فقد ويتطاير الذهب قليلا إذا

عرض الى بورة مر آة محرقه كبيرة أو الى لهب البورى المحتوى على غاز
الأكسيجين وغاز الايدروجين ويستحيل بخارا اذا عرضت أوراق رقيقة جدا
منه الى تأثير بترية كهربائية قوية أو عمود كهربائى قوى
والذهب المتجزأ يلتصق فى غاز الايدروجين اذا سخن الى ٥٠ درجة
وتلحم قطعه ببعضها بدون أن يحتاج الى اذابتها على النار كالبلاتين والفضة
والحديد ولاجل ذلك يمكن تسخينها الى درجة الاجراء ثم تقرب من بعضها
ويطرق عليها فتلحم

ومتى رسب الذهب من محلوله بواسطة محلول كبريتات أول أو كسيد الحديد ثم
غسل وضغط بواسطة معصرة مائية التصقت جزئياته ببعضها فتستحيل الى
كتلة متماسكة قابلة للطرق والانسحاب وهذه الخاصية ليست عامة فى جميع
الفلزات ومتى ضغط مخلوط مكون من مسحوق ناعم من الذهب والفضة ثم
طرق عليه تولد فيه غش لطيف يعرف بالرخلة وهذه الظاهرة لا يمكن الحصول
عليها باذابة هذين الجسمين على الحرارة

والذهب أحد الفلزات القليلة القبول للتغير فكل من الهواء والأكسيجين
والماء وحض الكبريتيك وحض الازوتيك وحض الكلورايدريك لا تأثير
له فيه وحض السلينيك يؤثر فيه فيحيله الى أو كسيد الذهب ويستحيل هو الى
حض السليثور

واذا خلط حمض الازوتيك بجمض الكلورايدريك أو بجمض اليودايدريك
أو بجمض البروم ايدريك تولدت مياه مالكية تذيب الذهب فتحميله الى
كلورور أو يودور أو برومور الذهب ويذوب الذهب أيضا فى مخلوط من
حمض الكلورايدريك وحمض الكروميك أو حمض السلينيك أو ثنائى
أو كسيد النجيز لان هذه المخاليط تصاعد منها الكلور وهو الفاعل فى اذابة
الذهب

ولاجل اذابة الذهب يستعمل ماء ملهى مكون من جزء من حمض الازوتيك
وأربعة أجزاء من حمض الكلورايدريك

ولا تؤثر القلويات فى الذهب بطريقة الخفاف ولا بطريقة الرطوبة ومع
ذلك اذا سخن مع ملامسة للهواء حصل امتصاص الأكسيجين وتولد

ذهبات قلوى

ولا يتأثر الذهب بكلورات البوتاسا والظاهر أن ملح البارود المذاب على النار يؤثر فيه

وكل من الكربون والكبريت والسليسيوم لا يؤثر فيه ولو مع حرارة مرتفعة وحض الكبريت ايدريك لا يؤثر فيه ويذوب في الفوق كبريتورات القلوية فحمله أو لا إلى كبريتورات الذهب ثم تحمده بفتولدا ملاح من دوجة يقوم فيها كبريتورات الذهب مقام حمض

وأقول كبريتورات القلوية لا تؤثر فيه إلا بلامسة الهواء واستحالتها إلى فوق كبريتورات

ويتحد كل من الفوسفور والزرنيخ بالذهب بواسطة الحرارة فيتولد فوسفور ووزر فيخور الذهب وكل منهما يصير قابلا للكسر

ويؤثر الكلور في الذهب ولو على الدرجة المعتادة فيتولد كلورور الذهب ويذوب الذهب الذي على شكل أوراق رقيقة في محلول الكلور بسرعة

والبروم يذيب الذهب واليود لا يؤثر فيه

والذهب الذي يدخلونه في بعض أنواع الزجاج يكسبها اللون اوريا

ويستعمل الذهب للنقش على الزجاج أو الصني ولاجل الحصول على الذهب المجزأ يرسب من محلوله بمحلول كبريتات أول أو كسيد الحديد أو أزونات أول

أو كسيد الزئبق وهناك طريقة أخرى لسحق الذهب وهي أن تخلط أوراق الذهب بقليل من عسل النحل ويهون الخ لوط حتى يستحيل إلى عجينة فتي

أضيف إليه قليل من الماء ذاب فيه العسل ورسب الذهب مسحوقا يغسل بكثير من الماء ثم يترك للهدوء ويصنى عنه السائل والذهب المستحضر بهذه

الطريقة يوضع عادة طبقات رقيقة في محاريطلى باطنه قبل ذلك بمحلول الصمغ وعلى هذه الحالة يستعمل الذهب في الرسومات ولاجل استعماله يؤخذ منه

بقلم التصوير المندى بقليل من الماء وترسم به الرسومات المطلوبة للزينة

ولاجل استحضار الذهب النقي يذاب الذهب في ماء ملكى مركب من جر من حمض الازوتيك الذي في ٢٠ درجة بالار يوميترو أربعة أجزاء من حمض

الكلور ايدريك المتجري ثم يرشم السائل لينفصل عن كلورور الفضة ثم يضاف

اليه مقدار فيه بعض زيادة من أول كلورورالاتيمون المذاب في الماء المحض
بقليل من حمض الكلور ايدريك فيرسب الذهب بعد مضي بعض ساعات
(خصوصا اذا سخن السائل قليلا) على شكل صفائح صغيرة تنضم بعضها
بسرعة ثم يغسل بمحضر الكلور ايدريك أولا ثم بالماء المقطر ثم يذاب في بودقة
من نثار مع قليل من البورق فيستحيل الى رر
(اتحاد الذهب بالاكسيجين)

اذا اتحد الذهب بالاكسيجين تولد أكسيدان هما أول أكسيد الذهب ذ^٢
وسيكوى أكسيد الذهب ذ^٢ وهذا الاوكسيد الاخير يقوم مقام حمض
ولذا يسمى بمحضر الذهبك
(أول أكسيد الذهب)

ذ^٢

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيدان يحلل أول كلورورالذهب بمحلول
البوتاسا المضعف بالماء فيرسب جزء من أول أكسيد الذهب على شكل
راسب بنفسجي داكن وما بقي منه يذوب في محلول البوتاسا فسلونه بالصقرة
فاذا شبع هذا المحلول تشبعه غير تام بمحضر الانزوتيك رسب أكسيد الذهب
كمادة هلامية بنفسجية داكنة

ويستحضر أيضا بان يصب محلول أزونات أول أكسيد الزئبق في محلول فوق
كلورورالذهب المضعف بالماء فتأخذ على المحلول رسب منه أول أكسيد
الذهب

(أوصافه) هو على شكل غبار أسمر أو بنفسجي داكن لا يذوب في الماء ولا
يؤثر فيه الضوء ولا الهواء الشديدة واذا جفف على ١٠٠ درجة صار
بنفسجيا صار بالزرقة واذا سخن الى ٢٥٠ درجة تحلل الى أكسيجين
وذهب ويتحد هذا الاوكسيد مع كل من حمض البروم ايدريك وحمض البود
ايدريك فيتولد أول برومورالذهب وأول يودورالذهب وكل منهما أسمر
داكن والقويات الكاوية تذيب أول أكسيد الذهب اذا كان مرسبا
جديدا واذا اتحد بالنوشادر تولد مركب قابل للفرقة

وهذا الاوكسيد وان كان لا يتحد بالحوامض مباشرة يعرف مع ذلك ملح
مركب من حمض الكبريتوز وأول أكسيد الذهب وملح مزدوج مركب
من تحت كبريتيت الذهب والصودا حتى عومل بمحلول فوق كلورور الذهب
المركز بمحلول تحت كبريتيت الصودا المركز تولد راسب هو ملح مزدوج مكون
من تحت كبريتيت الصودا وتحت كبريتيت الذهب وهذا الملح ينقع لوضوح
الصور الداغرية

ويستحضر بان يرسب بالكؤل مخلوط محلولين مركبين أحدهما من سيسكوى
كلورور الذهب وثانيهما من تحت كبريتيت الصودا ولأجل تنقية هذا الملح
ينبغي أن يذاب في الماء ثم يرسب بالكؤل ومتى كان هذا الملح نقيا كانت بلوراته
أبرية دقيقة سكرية الطعم لالون لها تكاد أن لا تذوب في الكؤل الا قليلا

وتذوب في الماء وعلامتها الجبرية ص ا ر ك ب ا ح ذ ا ر ك ب ا
وهذا الملح يتحلل بالحرارة بسهولة فيستحيل ذهابا وكبريتات الصودا وحمض
الازوتيك يحلله ويكون التفاعل شديدا فيرسب الذهب وحمض الكبريت
ايدريك والكبريت ايدرات القلوية ترسبه راسبا أسود هو كبريتور الذهب
وقد قلنا انه يستعمل لوضوح الصور الداغرية ولأجل ذلك ينبغي أن يذاب
الجرام الواحد منه في لتر من الماء المقطر ثم يوضع اللوح المرسوم عليه
الصورة وضعا أفقيا ويصب عليه مقدار كاف من هذا السائل ثم يغلى بأمرار
مصباح روح النيبذ أسفله فالصورة التي كانت غير واضحة تصبح واضحة جدا
ومتى ظهرت فصل السائل ورمى ثم يغسل اللوح بالماء المقطر ثم يجفف وبهذه
الكيفية تحصل الصور الداغرية الجيدة

(سيسكوى أو أكسيد الذهب أو حمض الذهبيك)

٣٣
١٥

(استحضاره) يستحضر بطريقة المعلم بيلتييه بأن يهضم محلول سيسكوى
كلورور الذهب مع مقدار زائد من المغنيسيا فيتولد ذهبات المغنيسيا الذي
لا يذوب في الماء فاذا أعلت هذا الملح مع حمض الازوتيك تتحلل فيتولد آزونات
المغنيسيا ويرسب حمض الذهبيك غبارا أصفر ايدراتيا فيفصل بالترشيح ثم

يجفف على حرارة لطيفة جداً ويجفف تحت مستقرغ الآلة المفرغة
ويستحضر بطريقة أخرى اخترعها المعم لم يلبثيه وهي أن يشبع محلول
سيسكوى كلورور الذهب بمحلول كربونات الصودا ثم يغلى السائل فير سب

٣٢

أغلب حمض الذهبك على شكل غبار ايدراتي علامته الجبرية $2\text{Au} + 8\text{HCl}$
فاذا أضف الى السائل مقدار آخر من كربونات الصودا وشبع بجمض
الكبريتيك ثم أغلى مرة ثانية رتب ما بقى فيه من حمض الذهبك الايدراتي

٣٣

الآن علامته الجبرية تكون $2\text{Au} + 10\text{HCl}$ وهذان الاوكسيدان اذا عرضا
لتأثير الحرارة فقد كل منهما ماء فيصير خاليا عن الماء

ويستحضر أيضا بمعاملة سيسكوى كلورور الذهب باليوتاسا فلا يتولد راسب
لانه يتكون ذهابات اليوتاسا فاذا أغلى السائل وأضيف اليه قليل من حمض
الخليلك تولد راسب غباري أصفر هو سيسكوى أوكسيد الذهب وقد ذكر المعلم
فيحييه طريقة أخرى لاستحضاره وهي أن يضاف محلول كلورور البار يوم ثم
محلول اليوتاسا الكاوية الى محلول سيسكوى كلورور الذهب فيتولد راسب
كثيف هو ذهابات الباريتا الذي يغسل بالتصفية بمسولة ثم يجلى هذا الملح
بحمض الازوتيك المضعف بالماء فير سب سيسكوى أوكسيد الذهب

(أو صافه) يعتبر هذا الاوكسيد حمضاً لانه لا يتحد الا بالقواعد وخصوصاً
اليوتاسا

وحض الذهبك الايدراتي على شكل غبار أسمر أو أصفر ناصع لا يذوب في الماء
والضوء يحلله فيسود ويتصل منه الذهب واذا سخن الى 240°C درجة تحلل
الى ذهب وأوكسجين ولا يحلله الايدروجين الابمساعدة حراره خفيفة وكل
من الفحم وأوكسيد الكربون يحمله الى ذهب والكحول المغلي يحلله فينصل
الذهب منه

وكل من حمض الازوتيك وحمض الكبريتيك وحمض الخليلك يذيب منه قليلاً
بدون أن يحصل اتحاد والماء يرسبه من هذه الحوامض وأغلب الحوامض
النباتية يحمله الى ذهب وحمض الاروكساليك يحمله الى ذهب بمسولة
ويستحيل هو الى حمض الكربونيك وكل من حمض الكلور ايدريك وحمض

اليودايدريك يذيه فيتولد كلورور الذهب ويودور الذهب
وحض الذهبيك الايدراقي يذوب في البوتاسا والصودا بسهولة ولوعلى
الدرجة المعتادة فيتولد ذهبات البوتاسا أو ذهبات الصودا وكل من هذين
المحليين قابل للتباور اذا صعد محلوله في القراغ
والنوشادر يكون مع حض الذهبيك مر بكا قابلا للفرقة نذ كرهنا فنفول
(الذهب القابل للفرقة)

يعرف منه نوعان أحدهما لا يحتوى على الكالوروثانيهما يحتوى عليه
(الذهب القابل للفرقة الذى لا يحتوى على الكلور) اذا عومل حض
الذهبيك بالنوشادر تولد جسم سنجابي يفرقع بالامادة أو الاحتمكال أو تأثير
حرارة لطيفة وكثيرا ما يفرقع من نفسه ولكنه يتحلل بدون فرقة اذا سخن مع
قدر زنته ٢٠ أو ٣٠ مرة من كبريتات البوتاسا أو أكسيد النحاس أو
أكسيد الرصاص وعلامته الجبرية على رأى المعلم دumas

أزيدر ذ أزرد^٣ يدا

(الذهب القابل للفرقة المحتوى على الكلور) اذا عومل محلول سيسكوى
كلورور الذهب بمقدار فيه زيادة من النوشادر تولد جسم أصفر قابل للفرقة
كاملة تقدم وهالك تركيبه على رأى المعلم دumas

ذهب	٧٣٠
كلور	٤٥
أزوت	٩٨
ايدروجين	٢٢
أكسجين	١٠٣

واذا عومل هذا المركب بمخلوط مكون من النوشادر والبوتاسا تولد راسب
يشبه الذهب القابل للفرقة الذى يستخرج من حض الذهبيك والنوشادر
(فرفورى فاسبوس)

استكشفه فاسبوس عام ١٦٨٣ وهو راسب فرفورى يحصل من معاملة
كلورور الذهب بمخلوط مكون من أول كلورور القصدير وثاني كلورور

القصدير والراسب الذي يتولد في سائل مركب يكون أسمر
وكان هذا الجسم مجهول التركيب وهذا ناشئ عن طرق استحضاره المختلفة
فلا يتولد منها متحصل واحد فكان المعلم يروىست يعتبره مخلوطا مكونا من ذهب
وزئبق وكان يوسون يعتبره مخلوطا مكونا من مقادير مختلفة من حمض
القصدير بك والذهب الجزا واعتبره المعلم بيزيلوس زمنا طويلا مخلوطا
مكونا من مقادير مختلفة من ذهب وقصدير وحمض القصدير بك وسيسكوى
ذهبات القصدير وقد انقح الرأي الآن على مقتضى تجارب المعلم فيحييه انه
قصديرات الذهب وقصديرات القصدير الايدراتي وعلامته الجبرية

(ذ ا ر ق أ) (ذ ا ر ق أ) د ا د ا

وقد حقق هذا التركيب بتفاعله الرئيسية فالحرارة تحله فيصاعده منه الماء
ويبقى مخلوط مكون من مكافئين من الذهب وثلاثة مكافئات من حمض
القصدير بك

واذا عومل بالزئبق لا يتصل منه ذهب الا اذا كان غير نقي ومن ذلك يعلم أنه
لا يحتوى على ذهب منفرد

واذا عومل بمحمض الكور ايدريك لا يتصاعده منه الكلورويبقى منه راسب
من ذهب مخلوط بفوق كلورور القصدير واذا كان رطبا ذاب في النوشادر
وهذا المحلول يحله الضوء فيصير أزرق ثم لالون له فيرسب منه لذهب
ويبقى حمض القصدير بك ذائبا في النوشادر

وهو لا يذوب في محلول البوتاسا الكاوية ولا في محلول الصودا ويدوب في

الزجاج المذاب على النار فيصير ورديا وأجريا قويا اذا كثر
ولاجل الحصول على فرفورى فاسيوس هذا التركيب ينبغي أن تغمر بعض
صفائح من القصدير في محلول سيسكوى كلورور الذهب المتعادل على قدر
الامكان وينبغي أن يكون هذا المحلول مضعفا بالماء بحيث يستعمل لكل جزء
من الذهب أربعة أجزاء من الماء فبعد زمن يسيرة يولد راسب نقي خفيف هو
فرفورى فاسيوس فيغسل بالتصفية ويحفظ تحت الماء عادة

واذا عومل أول كلورور الذهب بقصديرات البوتاسا بواسطة الحرارة تولد

فرفورى يشبه المتقدم تركيباً وصافاً

والقرفورى المستحضر من كلورور الذهب ومحلول القصدير يكون محتوي على
حض القصدير يك منفرداً ويفصل عنه بأن يغلى مع محلول البوتاسا الكاوية
بعض دقائق

والراسب الذى يتحصل من معاملة سيسكوى كلورور الذهب بأول كلورور
القصدير أسوداً غامقاً لاجل استحضار راسب فرفورى لطيف ينبغى أن يحلل
سيسكوى كلورور الذهب بمخلوط مكون من أول كلورور القصدير وثانى
كلورور القصدير وهما المقادير التى يتحصل منها فرفورى لطيف وهى أن
يذاب جزء من القصدير المخرد فى حض الكلورايدريك ثم يذاب جزء من
القصدير فى ماء ملكى مركب من ثلاثة أجزاء من حض الازوتيك وجزء من
حض الكلورايدريك ثم تذاب سبعة أجزاء من الذهب فى ماء ملكى مركب
من جزء من حض الازوتيك وستة أجزاء من حض الكلورايدريك ثم يضعف
هذا المحلول بثلاثة أمترات ونصف من الماء ثم يضاف إليه محلول ثانى كلورور
القصدير ثم محلول أول كلورور القصدير وتكون إضافة هذا المحلول الأخير
نقطة فنقطة حتى يصير الراسب فرفورى بالطبقا فإذا زاد مقداره أول كلورور
القصدير صيره أسوداً وإذا زاد مقداره ثانى كلورور القصدير صيره بنفسجياً
(استعماله) يستعمل فرفورى فاسيوس فى تلوين الزجاج والبلور والصينى
باللون الوردى أو القرفورى

(اتحاد الذهب بالكبريت)

مقى اتحاد الذهب بالكبريت تولد كبريتوران هما أول كبريتور الذهب
ذ ك ب ويسكوى كبريتور الذهب ذ ك ب وهذان الكبريتوران بقابلان
أو كسبى الذهب وكلورورى الذهب فى التركيب الكيماوى

(فى كبريتورى الذهب)

(استحضارهما) إذا نقضت بار من حض الكبريت ايدريك فى محلول
سيسكوى كلورور الذهب وكان هذا المحلول مغلى فوادراسب أسوداً كن هو
أول كبريتور الذهب فان كان هذا المحلول بارداً تولد راسب أصفر ضارب

للسمرة هو سيسكوى كبريتور الذهب
ويستحضر سيسكوى كبريتور الذهب أيضا بان يذاب الذهب المسحوق في
محلول فوق كبريتور البوتاسيوم قما زاد من الكبريت في هذا المركب يتحد
بالذهب ويتحد كبريتور الذهب الذي تولد كبريتور البوتاسيوم فيتكون
كبريتور ذهبات البوتاسا وينتج من ذلك أن سيسكوى كبريتور الذهب يقوم
مقام حمض اذا اتحد بالكبريتورات المعدنية
ويتحلل ترصص كبريتور الذهب اذا عرض كل منهما للتأثير الحرارة
فيتصاعد الكبريت ويبقى الذهب

(اتحاد الذهب باليود)

اذا اتحد الذهب باليود تولد مركبان هما أول يودور الذهب ذى سيسكوى
يودور الذهب ذى

(أول يودور الذهب)

ذى

(استحضاره) يستحضر بمعاملة محلول كلورور الذهب بمحلول يودور
البوتاسيوم فيرسب راسب أسود هو أول يودور الذهب مخلوطا بقليل من
اليود فيفصل بواسطة الترشيح ثم يغسل بالماء المقطر ثم يجفف ومتى عرض
لتأثير حرارة خفيفة لاجل تجفيفه تصاعد ما زاد فيه من اليود

(أوصافه) هو أسود متى كان رطبا وأصفر متى كان جافا واذا عرض الى
١٢٠ درجة تحلل فيتصاعد منه اليود وهو لا يذوب في الماء ولا في الكحول
ولا في الاثير والسائلان الاخيران يحللانه فيتولد حمض اليودايدريك واذا
عومل يودور الذهب جافا بمحلول اليودورات القابلة للذوبان في الماء استحال
الى سيسكوى يودور ذهب يبق ذائب في السائل

وحيث ان سيسكوى كلورور الذهب لم تعلم حقيقة الى الان اكتفينا
بذكره هنا

(أوصاف املاح الذهب)

محلولات الذهب تأثيرها حضي ولو كانت متعادلة والجواهر الكشافة ترسبها
رواسب مختلفة خصوصا اذا أضيفت الى محلول سيسكوى كلورور الذهب

الذى هو الملح الذهبى الاكثر استعمالا فى ذلك
فالپوتاسا لترسبها على الدرجة المعتادة وترسبها بالحرارة راسبا ضاربا بالحمة
هو أكسيد الذهب

والنوشادريرسبها راسبا أصفر هو الذهب القابل للقرقة
وتأثير كبريتات النوشادر كاثيرا للنوشادر وانما يتصاعد حمض الكرونيك
واذا أغليت مع كبريتات الصودا رسب منها راسب أصفر ضارب للسحرة هو
أكسيد الذهب الايدراتى

وحض الاوكساليك يكسبها السواد على الدرجة المعتادة فاذا أغلى معها
تخللت حالا ورسب الذهب وتصاعد حمض الكرونيك
وسيانورا الپوتاسيوم الحديدى الاصفر يكسب محلولها خضرة زمردية
وأزونات أول أكسيد الزئبق يرسبها راسبا أسود
وكبريتات أول أكسيد الحديد يكسبها خضرة بنفسجية ناشئة عن الذهب
المجزا الذى يرسب منها

ومحلول أول كلورور القصدير المخلوطة بمحلول ثانى كلورور القصدير يرسبها
راسبا فرفورى الطيف ولو كانت مضغطة بالماء هو فرفورى قاسيوس ونفى كان
هذا الراسب مستحضر اجديدا صار قابلا للذوبان فى النوشادر فيأونه
بالفرفورية ولا يذوب فى حمض الكلور ايدريك وأول كلورور الاتيمون
يرسبها راسبا اصفر لامعا هو الذهب
ويودور الپوتاسيوم يكسبها السواد ثم يرسبها راسبا اصفر مخضر هو يودور
الذهب

والتين يرسبها راسبا اسود هو الذهب الذى يصير اصفر بتأثير الحرارة
وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسبا أسود هو كبريتور الذهب ويتولد
هذا الراسب ولو كانت المحاولات خضية جدا

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسبا أسود لا يذوب بزيادة المرسب
وكل من محلول حمض الكبريتوز وحمض الزنيخوز وحمض القوسفونوز
يحلل املاح الذهب فيرسب الذهب منها
والخارصين يرسبها راسبا أسود هو الذهب

وتحلل املاح الذهب بجملة مواد عضوية خصوصاً مع وجود مقدار زائد من البوتاسا

وإذا لامست الجلد اكتسبته لوناً وردياً وكلها تحلل إذا عرضت لتأثير درجة الاحرار فيبقى منها الذهب

(اتحاد الذهب بالكور)

إذا اتحد الذهب بالكور تولد مركبان هما أول كلورور الذهب ذ^٢ كل^٣ ويسكوى كلورور الذهب ذ^٢ كل^٣

(أول كلورور الذهب)

ذ^٢ كل^٣

(استحضاره) يستحضر بأن يعرض سيسكوى كلورور الذهب الى حرارة مقدارها ٢٠٠ درجة فيتصاعد منه ثلثا ما فيه من الكلور ويستحيل الى أول كلورور الذهب

(أوصافه) هو أصفر باهت لا يذوب في الماء ولا يبقى على حاله فإذا سخن على حرارة مرتفعة أو أعلى مع الماء فقد جميع ما فيه من الكلور واستحال الى ذهب وتأثير الضوء فيه كآثار الحرارة والقلويات تأخذ منه الكلور فتحيله الى أكسيد الذهب

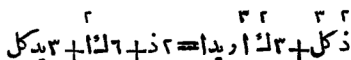
(سيسكوى كلورور الذهب)

ذ^٢ كل^٣

(استحضاره) إذا أذيب الذهب في الماء الملكي ثم صعد المحلول قبل ان يتصلب منه بلورات ابرية طويلة صفراء ناصعة مكونة من سيسكوى كلورور الذهب وحض الكلور ايدريك فإذا عرضت هذه البلورات لتأثير حرارة خفيفة وسختت تدريجاً ذابت فاستحالت الى سائل أحمر ضارب للسمة يجمد فيستحيل الى بلورات ابرية منشورية هي سيسكوى كلورور الذهب وتساعد حض الكلور ايدريك

(أوصافه) محلول هذا الملح أصفر ضارب للسفرة اذا كان مركزاً وأصفر اذا كان مضعفاً بالماء وان سخن هذا الملح الى ٢٠٠ درجة فقد ثلث ما فيه من الكلور واستحال الى أول كلورور الذهب الذي اذا سخن الى أكثر من الدرجة المذكورة تحلل واستحال الى ذهب وهو يذوب في الماء والكلور والايثير اذا مخض محلوله المائي المحض مع الاثير ذاب فيه هذا الملح واكتسب الاثير صفرة وزال لون المحلول المائي وصبغة كلورور الذهب الاثيرية كانت تستعمل في الطب قديماً وكانت تسمى بالذهب المشروب وهي تتحلل على طول الزمن فيربس منها الذهب

والضوء يحلل محلول سيسكوى كلورور الذهب فان باطن الزجاج المحتوى على هذا السائل يتغطى شيئاً طبقة من الذهب فينتهي بان يتذهب والايديروجين والبلاتين يحلله سواه وكيفيه ذلك أن يوضع سلك من البلاتين في أنبوبة مملوءة بغاز الايديروجين ثم يوضع هذه الأنبوبة على المحلول فيتحلل ويتفصل منه الذهب ويتولد حمض الكلور ايدريك وجملة من الاجسام تحلله فكبريتات أول أكسيد الحديد يرسبه في الخال راسباً أسمر هو الذهب المجزأ وأول كلورور القصدير يرسبه راسباً أجرداً كما هو ففوري قاسيوس وحمض الاوكساليك يفصل منه الذهب ويستعمل هو الى حمض الكرونيك كما في هذه المعادلة



وقد انتفعوا بهذه الخاصية في التحليل لفصل الذهب عن الفلزات الاخرى المخاططة له في محلول

وكل من حمض الخليك وحمض الليمونيك وحمض الطرطريك لا يحلله والجلد يحلله فيربس منه الذهب لانه متى لامسه تغطي ببقع بنفسجية وحمض الكلور ايدريك يتحد بكلورور الذهب فيتولد كلور ايدرات كلورور الذهب وهذا المركب كثير الذوبان في الماء وبأورانه منشورية مستطيلة صفراء ذهبية يتحلل بالحرارة فيستعمل الى فوق كلورور الذهب أو الى أول كلورور الذهب أو الى ذهب على حسب درجة الحرارة المؤثرة فيه

وكل من البوتاسا والصودا تذيب كلورور الذهب فيتولد ذهبات البوتاسا أو
 ذهبات الصودا وكلورور البوتاسيوم أو كلورور الصوديوم والحوامض
 تفصل حمض الذهب من هذا المحلول خصوصاً حمض الخليك
 وتأثير الكربونات القلوية في كلورور الذهب كآثار القلويات
 وإذا عمل كلورور الذهب بازوتات الفضة تولد كلورور الفضة وحمض
 الذهبيك الذين يرسبان سواء ويكون السائل محتوياً على حمض الازوتيك
 منفرداً وهذه التجربة تثبت أن حمض الذهبيك ليس له ميل للاتحاد بالحوامض
 حيث أنه يبقى في سائل محتوياً على حمض الازوتيك
 ويرسب الذهب من محلوله أيضاً بالوان مختلفة على حسب اختلاف الاجسام
 المؤثرة وذلك كأكسيد الكربون والفحم والفسفور وثاني أكسيد
 الازوت وأغلب المواد النباتية والحيوانية وأغلب الفلزات وحمض
 الكبريتوز وحمض الفوسفوروز والكبريتيت والفسفيت واملاح أول
 أكسيد الزئبق
 ويرسب كلورور الذهب راسباً أسود يحمض الكبريت ايدريك وبالكبريت
 ايدرات القلوية
 والايدروجين المفسفر يكسب محلوله فرفورية ولا ثم يرسب منه الذهب فإذا
 كان مقدار الايدروجين المفسفر زائداً تولد فوسفوروز الذهب
 ويتحد كلورور الذهب بأغلب الكلورورات القلوية والتراية والمعدنية
 فتتولد كلورورات مزدوجة تسمى كلوروألاح يقوم فيها كلورور الذهب
 مقام حمض والكلورور الآخر مقام قاعدة وأغلبها يتباور بسهولة وتبقى على
 حالها بالنسبة لكلورور الذهب وهالك العلامات الجبرية لهذه الاملاح
 الاكثر استعمالاً

بوكل + ذ كل + ٢ يدا كلوروز ذهبات البوتاسا

ص كل + ذ كل + ٤ يدا كلوروز ذهبات الصودا

ازيد كل + ذ كل + ٢ يدا كلوروز ذهبات النوشادر

فكلوروزهبات البوتاسيا أصفر يتلور على شكل منشوريات مستطيلة ذات أربعة أسطحة أو على شكل ألواح ذات ست زوايا وهذا الملح يتزهر في الهواء وإذا عرض لحرارة خفيفة استحال الى مركب مكون من كلوروز البوتاسيوم وأول كلوروز الذهب فيتصاعد منه قليل من الكلوروز يستحضر هذا الملح بخلط محلول هذين المالحين وتبلرهما

وكلوروز ذهبات الصودا أصفر وبألوانه منشورية مستطيلة ذات أربعة أسطحة وهو لا يتغير في الهواء ويستحضر بخلط محلول هذين المالحين وتصعيدهما وتبلرهما ويستعمل في معالجة الامراض الزهرية والخنزيرية العتيقة وكشفة ذلك أن يخلط سني جرام أو اثنين أو ثلاثة من مسحوق هذا الملح مع مثله أو أربعة أمثاله من مسحوق لافعل له كمشقوق العرقسوس أو السوسن أو الكبريت التباقي أو سكر اللين ويستعمل هذا المسحوق دلكا على اللثة

(اتحاد الذهب بالسيانوجين)

متى اتحد الذهب بالسيانوجين تولد عنهما مركبان هما أول سيانور الذهب ذسى ويسمى سيانور الذهب ذسى وهذا المركبان يقابلان أول أكسيد الذهب ويسمى سيانور الذهب في التركيب الكيماوي ويتحد كل منهما بالسيانورات القلوية فتتولد سيانورات مزدوجة

(أول سيانور الذهب)

ذسى

(استحضاره) يستحضر من أول سيانور الذهب والبوتاسيوم بأن يعامل الذهب القابل للقرعة الهتوى على الكلور بمحلول سيانور البوتاسيوم بواسطة الحرارة ومتى ترك السائل ليبرد سب منه أول سيانور الذهب والبوتاسيوم على شكل بلورات منشورية اذا عولمت بكمض الكلور ايدريك ذات فيه واذا سخن محلولها في هذا الحمض على الحرارة تصاعد حمض السيانيدريك واذا عومل ما بقي بعد تصاعد حمض السيانيدريك بالماء سب منه راسب أصفر على شكل مسحوق هو أول سيانور الذهب فينبغي غسله وتجفيفه مصونا عن تأثير الضوء

(أوصافه) إذا أثرت فيه الحرارة والضوء تحلل تركيبه فيتصاعد منه
السيانوجين ويبقى الذهب ولا تؤثر فيه الحوامض الشديدة
(سيسكوى سيانور الذهب)

٣٢

نسي

(استحضاره) يستحضر من سيانور البوتاسيوم وسيسكوى كلورور الذهب
ولاجل النجاح في العمل ينبغي أن يكون سيانور البوتاسيوم نقيا وكلورور
الذهب متعادلا فيؤخذ جزء من الذهب وستة أجزاء من الماء الملكي وجزءان
من سيانور البوتاسيوم المذاب على النار و ٣ جزء من الماء المقطر
وكيفية العمل أن يذاب الذهب في الماء الملكي ثم يصعد المحلول الى البخاف ثم
يعامل ما بقي بمثابة أجزاء من الماء المقطر ثم يرشح ويسخن المحلول على حمام
مارية ممتدة حتى تصعد ربعه بخارا أضيف اليه ربع محلول سيانور البوتاسيوم شيئا
فشيئا مع ادامة التحريك بانبوبة من الزجاج ثم يصعد المحلول حتى يجف ثم
يضاف الى المحصل ٣ جزء من الماء المقطر ثم يحرك ويترك للهدوء مناسيرا
ثم يفصل سيانور الذهب المحصل بواسطة التعففة ثم تؤخذ المياه الامية وتصعد
وتعامل بالماء المقطر وسيانور البوتاسيوم كما تقدم وقد يتلون السائل بالسفرة
فيبدأ من تصعيده أيضا متى شوه انه تولد مقدار من سيانور الذهب أضيف الى
السائل نقط قليلة من الماء المقطر لازالة لونه ثم يصعد السائل ليتصاعد ما زاد
من الحمض لانه اذا بقي منع سيانور الذهب من أن يرسب ثم يكرر العمل كما تقدم
مادام سيانور الذهب يتولد على شكل غبار أصفر لطيف

(أوصافه) هو على شكل غبار أصفر لارائحة ولا طعم له لا يذوب في الماء ولا في
الكحول ولا في الاثير ولا في القلويات ويذوب في سيانور البوتاسيوم
(استعماله) يستعمل في معالجة الامراض الزهرية والخنزيرية مخلوطا
بمسحوق لاثايرله كالسوسن أو الكبريت الثباتي أو العرقسوس ويستعمل
هذا السيانور للذهب أيضا

(مخاليط الذهب)

يخلط الذهب باغلب القلويات كالجنيز والحديد والخرامين والكوبالت

والنيكل والنحاس والقصدير والانتيمون والبرصوت والقضة ولنبتدي بذكر
مخاليط الذهب والنحاس لانها الاكثر استعمالا فنقول
(مخاليط الذهب والنحاس)

يحتلط الذهب بالنحاس على ما ينبغي والنحاس يرفع لون الذهب ويظهره فيصير
بحي المنظر ويزيد في صلابته ويصيره أكثر ذوبانا على النار لكنه يقلل قبوله
للطرق والانصهار وكثافة هذه المخاليط أقل من متوسط كثافتى الذهب
والنحاس الداخلين في تركيبها واذا وجد قليل من الرصاص في هذه المخاليط
صبرها قابلية للكسر جدا

والمخاليط المكونة من ذهب ونحاس أكثر ذوبانا من الذهب على النار ويزداد
ذوبانها كلما ازداد مقدار النحاس فيها ولذا تستعمل لحام الذهب والبرصوت
المعروف بالذهب الاحمر مكون من خمسة أجزاء من الذهب وجزء من النحاس
وقد يضاف الى مخاليط الذهب والنحاس المستعملة لحام قليل من القضة
فالذهب الذي عياره ٧٥٠ يلمع بمخلوط مكون من أربعة أجزاء من الذهب
وجزء من النحاس وجزء من القضة

ومن حيث ان الذهب قليل الصلابة لا يمكن استعماله بمفرده في صناعة النقود
ونشأت الامتياز والاونى والحلى فان النقود اذا صنعت من الذهب النقي
يتغير شكلها بسرعة ولا تبقى دمجتها الا قليلا من الزمن ويكتسب الذهب
صلابة متى أضيف اليه قليل من النحاس

وعبار النقود الذهبية في فرنسا ٩٠٠ ويسامح في جزأين الفين بالزيادة أو
بالنقصان فالنقود التي عيارها بين ٨٩٨ و ٩٠٢ تكون مقبولة أيضا
وتحتوى نشانات الامتياز على ذهب أكثر من النقود فعيارها ٩١٦

ويسامح في جزأين ألفين بالزيادة أو بالنقصان
وللمخاليط الذهبية المستعملة للحلى ثلاثة عبارات أكثرها استعمالا ما كان
٧٥٠ مع التسامح في ثلاثة أجزاء القيمة بالزيادة أو بالنقصان والثاني ما كان
عياره ٨٤٠ والثالث ما كان عياره ٩٢٠ واستعملهما قليل وهالك
جدول عبارات النقود الذهبية السائرة في الديار المصرية بكمرة معبرا عنها

بالاجزاء الالقية وبالقراريط
أسماء النقود الذهبية

قراريط	أجزاء ألفية		
	ذهب	نحاس	
٢١	٨٧٥	١٢٥	الجنيه المصرى
٢٢ $\frac{1}{4}$	٩٢٠	٨٠	الجنيه الانجليزى
١٩	٧٩٠	٢١٠	الجنيه الجيدى
٢١	٨٧٥	١٢٥	النخيرة المصرية
١٨	٧٥٠	٢٥٠	المحبوب المصرى الكامل
١٨ $\frac{1}{2}$	٧٦٠	٢٤٠	النخيرة الجعيدية
٢٢ $\frac{1}{4}$	٩٢٥	٦٥	الفندقلى
٢٣ $\frac{1}{2}$	٩٩٠	١٠	البندقى
٢٣ $\frac{1}{4}$	٩٧٠	٣٠	الحجر
٢١ $\frac{1}{4}$	٨٨٨	١١٢	البتو
٢٠ $\frac{3}{4}$	٨٦٠	١٤٠	الذيون الاسبانولى القديم

هذا ومخالط الذهب والنحاس تنفخس باكثر مرعة فى الهواء كلما كان عيارها
أكثر اخفاضا وتكتسب المعان متى فحرت فى محلول التوشادر ثم غسلت
بالماء

ولاجل اكتساب مخالط الذهب اللون الخاص بالذهب النقي ينبغي أن تعمل
فيها عملية مخصوصة وهى أن تسخن الى درجة الاجرا والمعم ثم تترك لتبرد ثم
تغمر فى حمض الازوتيك فيذيب جزء من النحاس والقضة فيبقى الذهب نقيا
تقرى على سطح هذه المخالط

ويكتسب المحلى اللون الخاص بالذهب النقي بأن يغمر عشرين دقيقة فى محينة
مكونة من ملح البارود والشب وملح الطعام والماء فتتفاعل هذه الجواهر
ويقتصل منها الكلور فيؤثر فى المخالط ويذيب النحاس فينفرد الذهب
(ملاعظم الذهب)

يتحدد الذهب بالزئبق بسهولة ولوعلى الدرجة المعتادة فيكتفى أن تعرض

صفحة من الذهب الى البخرية ببقية قتيض ولو كانت هذه البخرية قليلة وقد تستعمل هذه الطريقة معرفة آثار الزئبق واذا ذلك أحد النقص الذهبية بالزئبق صار شاجداً قابلاً للكسر بين الاصابع بسهولة

ويذيب الزئبق مقداراً عظيماً من الذهب حافظاً لسيالته وملقمة الذهب بيضاء فضية ومتى كانت مشبعة بالذهب صارت ضاربة للصفرة واكتسبت قوام شمع النحل

واذا صفت الملقمة السائلة من جلد الاروى تقدم منه زئبق محتو على قليل جداً من الذهب وبقيت فيه ملقمة بيضاء عجينية القوام مكونة من جزأين من الذهب وجزء من الزئبق

وجميع ملاغم الذهب اذا سخنت الى درجة الاحمرار تحلل تركيبها فتصاعد الزئبق بخاراً ويبقى الذهب نقياً

(مخالط الذهب والفضة)

يختلط الذهب بالفضة وكثافة هذه المخالط كمتوسط كثافتى الذهب والفضة الداخلين في تركيبها وهذه المخالط أكثر ذوباناً من الذهب على النار وأكثر صلابة ومرونة من الذهب والفضة على انفرادهما وهى تستعمل بكثرة فى صناعة الحلى ويوجد فى الكون مخالط مختلفة التركيب مكونة من الذهب والفضة

(مخلوط ذهب وفضة وبلاتين)

هذه القلزمات الثلاثة تختلط ببعضها أيضاً ويعرف وجود البلاتين فيها بان تغلى فى حمض الازوتيك فهذا الحمض يذيب الفضة وقليلاً من البلاتين فيكتسب السائل صفرة ووجود القليل جداً من البلاتين فى هذه المخالط يكتسب الذهب البياض فتكون بيضاء دائماً

(مخلوط ذهب وفضة وبلاديوم)

تختلط هذه القلزمات ببعضها مباشرة ويوجد فى بلاد البريزيل مخلوط من هذا القبيل يحتوى على قليل من الفضة والنحاس

ولاجل فصل القلزمات الداخلة فى تركيب هذا المخلوط يعامل بمحمض الازوتيك فيذيبها كلها الا الذهب ثم يعامل السائل المتحصل بكلورور

الصوديوم فيرسب منه كلورور الفضة ثم تغمر فيه صفائح من النحاس فيرسب عليها النحاس والبلاديوم ثم يذاب هذا الراسب في الماء الملكي ثم يشبع السائل بالنوشادر فيرسب كلورور البلاديوم والنوشادر ويبقى كلورور النحاس والنوشادر ذاتي السائل فتأخذ الراسب ويغسل الى درجة الاحمرار يبقى منه البلاديوم على شكل كتلة اسفنجية في غاية التجزى فتعصر بواسطة معصرة مائية ثم يطرق عليها فيحصل البلاديوم المندمج وقد يوجد في المتجر سيكات من فضة محتوية على بعض اجزاء الفضة من البلاديوم

(التذهيب)

عملية غايها تغطية اسطح بعض الفلزات أو المخالط المعدنية بطبقة من الذهب وتذهب جملة أجسام باوراق من ذهب تثبت عليها بواسطة أجسام أخرى وهذه الكيفية يذهب الخشب والجلود والدرابزينات التي من الحديد وللتذهيب ثلاث طرق الاولى طريقة التذهيب بملغمة الذهب والثانية طريقة التذهيب بالغمر والثالثة طريقة التذهيب بالتيار الكهربائي ولندكرها واحدة بعد واحدة فنقول

(الاولى طريقة التذهيب بملغمة الذهب) هي أقدم الطرق الكيماوية المستعملة للتذهيب وكيفية أن يمر على الجسم التنظيف المراد تذهيبه بفرشة مكونة من سلوك من النحاس الاصفر غمرت في محلول أزونات الزئبق ثم يوضع عليه بطرف هذه الفرشة قليل من ملغمة مكونة من جزء من الزئبق وجزأين من الذهب ويكرر العمل مرارا الى أن يغطي سطح الجسم بطبقة من الذهب ثم يغسل ويحفظ ويسخن فتأثير الحرارة تطاير الزئبق ويبقى سطح الجسم مغطى بطبقة من الذهب ثم يحلى ليصير سطحه لامعا

والمقصود من استعمال أزونات الزئبق تغطية سطح الجسم بطبقة رقيقة من الزئبق ومتى غطيت هذه الطبقة بملغمة ذهبية ثم عرضت للحرارة المرتفعة تطاير الزئبق فيبقى الذهب والنحاس متحدين

والتذهيب بملغمة الذهب مضر بصحة العمال اثناء استحضار ملغمة الذهب وتطاير الزئبق منها وقد ذكرنا في باب التفضيض بملغمة الفضة أنهم يصابون بامراض لا يمكن نسبتها الا لتأثير أبخرة الزئبق القاتلة

(الثانية طريقة التذهيب بالغمر) المعلم ايلكتون هو الذي استكشفها وهي طريقة كيميائية تحالفة عن الاخطار التي تصاحب الطريقة المتقدمة وتستعمل لتذهيب المواد الدقيقة التي لا تتحمل التذهيب بملغمة الذهب وكيفية ان يجهز محلول سيسكوى كلورور الذهب بأن تذاب ١٠ أجزا من الذهب في ٧٥ جزأ من الماء الملكي المركب من أجزاء متساوية من حمض الكلوريدريك وحمض الازوتيك (الذي في ٢٦ درجة بالاروميتر) والماء ثم يضاف اليه شيئا قليلا ٣٠٠ جزأ من فوق كربونات البوتاسا حتى انقطع القوران صب المخلوطة في قدر من الحديد الزهر ذات جدار باطن مذهب محتو على ٣٠٠ جزأ من فوق كربونات البوتاسا أذيت في ٢٠٠٠ جزأ من الماء ثم يغلى المخلوطة ساعتين مع تعويض ما يتباعد من الماء بخار اجماء آخر فيهذه الكيفية يستحضر الحمام الذهبي

ثم يتطف الخلى ويجمع حرما ثم يغمر على التعاقب في حمام مكون من حمض الكبريتيك ثم في حمام مكون من حمض الازوتيك ثم في حمام مكون من حمض الكلوريدريك ثم في الماء القراح ثم في حمام آخر محتو على أزونات الزئبق ثم في الماء القراح ثانيا ثم في حمام الذهب بحيث انه يمكن فيه فحوص نصف دقيقة ثم ينزع منه ويغسل بالماء القراح ثم يجفف في نشارة الخشب المسخنة على النار

ولاجل اكتسابه الامعان الخاص بالذهب النقي يغمر في محلول مائي مغلي مكون من جزأ من كبريتات الخارصين وجزأين من كبريتات الحديد وستة أجزاء من أزونات البوتاسا ثم يجفف على حرارة قوية ثم يغسل بالماء القراح وتفضيل هذه الطريقة على المتقدمة واضح لما فيها من قلة المصروف ولاستعمالها في المواد الدقيقة كالخلى وسرعة العمل فالذهب الذي يرش على كيلو جرام واحد من الخلى لا يكون أكثر من جرامين فيكون مصروف التذهيب للكيلو جرام الواحد ٢٠ فرانقا مع ان تذهيبه بملغمة الذهب يستدعى مصروف ٥٠ فرانقا بل ١٢٠ فرانقا اذا كانت المواد المراد تذهيبها دقيقة وبالجملة تفضل هذه الطريقة على المتقدمة فأنها لا تضرب بصحة العمال

(تظلية التذهيب بالغمر) البوتاسا والنحاس الذي في الحلي يؤثران في
سيسكوى كلورور الذهب فتتحد البوتاسا بثلاث ما فيه من الكلور ويتحد
النحاس بثلاثه فيتولد كلورات البوتاسا وثاني كلورور النحاس فينفصل
الذهب ويتصاعد حمض الكرونيك

(الثالثة طريقة التذهيب بالتيار الكهربي) هذه الطريقة مفضلة عن
طريقة الغمر التي قبلها فانها لا تستعمل في الذهب فقط بل تستعمل في فلزات
اخرى أيضا فبعض الفلزات يذهب أو يفضض أو يغطي بطبقة من البلاتين
أو النحاس أو الخارصين ومن أراد الوقوف على ما في هذه الطريقة من المنافع
فليراجع ما قلناه في طريقة التفضيض بالتيار الكهربي

وهذه المقادير التي ينبغي استعمالها لتكوين الحمام الذهبي وهي أن تؤخذ
عشرة أجزاء من سيانور البوتاسيوم وجزء من سيانور الذهب ومائة جزء من
الماء المقطر فيذاب سيانور البوتاسيوم في الماء المقطر ثم يضاف الى المحلول
سيانور الذهب فيذيب فيه

ويستحضر الحمام الذهبي بطريقة أخرى أسهل من المتقدمة وهي أن تذاب
عشرة أجزاء من سيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر في مائة جزء من الماء
المقطر ثم يضاف الى هذا المحلول جزء من سيسكوى كلورور الذهب المتعادل ثم
يرشح السائل ويضاف اليه محلول البوتاسا شيا فشيا حتى يصير تأثيره قلوبا ثم
يوضع هذا المحلول في حوض كبير من خشب مطلي باطنه بطبقة من مادة
راتنجية وتجري جميع عمليات التذهيب بالتيار الكهربي كما ذكرنا في
عمليات التفضيض ولا حاجة للاعادة منع التكرار فلتراجع في محلها

(تحليل مخاليط الذهب)

يمكن تعيين عيار الذهب على وجه التقريب بواسطة حجر الاختبار
ومنفعة هذه العملية أن لا يحصل منها اتلاف للمخاليط الذهبية التي يراد معرفة
عيارها

ويستعمل في هذه العملية حجر الاختبار ووصفائح صغيرة مكونة من ذهب
ونحاس معلومة العيار وسائل حصى

فحجر الاختبار نوع من البازلت مر كبد، ن ٥٠ جزءا من السليس و ٢٥ جزءا

من أكسيد الحديد و ١٥ جزأ من الألومين و ٨ أجزاء من الجبر و جزأين من المغنيسيا وهو أسود صلب لا يتأثر بالحوامض خشن يبق عليه أثر الخلو ط الذهبي الذي يدلّك على سطحه

وتستعمل الصفائح الصغيرة الذهبية المعلومة العيارات تقابل الخطوط التي تتولد منها على حجر الاختبار بالخطوط التي تتولد من الخلو ط الذهبي المراد امتحانه وذلك يكون قبل تأثير السائل المحض وبعده

والسائل المحض مركب من ٩٨ جزأ من حمض الازوتيك الذي كثافته ٣٧ درجة باروميتر بوميه وجزأين من حمض الكلور ايدريك الذي كثافته ٢١ درجة بالاروميتر المذكور و ٢ جزأ من الماء

ولاحل امتحان أى مخلوط ذهبي بحجر الاختبار يمر به عليه فتسكون بجملة خطوط طول الواحد منها خمسة ميليميترو عرضه ميليميترا أو ثلاثة ولا ينبغي أن تمسح الخطوط التي تتكون أو لا إذا كان الخلو ط المراد امتحانه قد غمر في حمض الازوتيك قبل ذلك فإن عيار سطحه يكون أكبر من عيار باطنه فلا يكون امتحان الخطوط الأولية صحيحا

وينبغي أن تقابل الخطوط بخطوط أخرى متحصلة من الصفائح الذهبية المعلومة العيارات تندي برغبريشة أو بانسوية من الزجاج غمرت في السائل المحض ثم تأمل فيها فإذا كانت هذه الخطوط ناشئة عن فحاس زالت دفعة وإذا كان عيار الخلو ط الذهبي $\frac{750}{1000}$ أو أكثر من ذلك بقيت هذه الخطوط وفي هذه الحالة إذا مر عليها بلطف بخرقة ناعمة لاتزول

وبالاعتقاد يعرف عيار الخلو ط الذهبي على وجه التقريب بالتأمل في الخضرة الداكنة التي يكتسبها السائل المحض وفي ثخن ولون خطوط الذهب التي تبقى على حجر الاختبار خصوصا إذا قبلت بخطوط أخرى متحصلة من صفائح ذهبية معلومة العيارات كما تقدم

(تحليل مخاليط الذهب بالتصفين)

هذه الطريقة معهودة من قديم الزمن وهي مبنيّة على أن الذهب لا يتغير مع مماسة الهواء على درجات الحرارة المرتفعة بخلاف النحاس وأغلب الفلزات الأخرى التي تصاحبه فانها تتأكسد بسهولة

وليفرض أولاً أن المقصود تحليل مخلوط ذهب ونحاس فنقول
انه يعسر تحليل هذا المخلوط على وجه الدقة اذا وضع في الجفنة مع الرصاص
وعين وزن الذهب الذي يبقى في الجفنة فانه يبقى معه قليل من النحاس
والرصاص فاذا كان هذا المخلوط محتوي على فضة بقيت مع الذهب ومع ذلك
ففي الامتحان الذي لا يستدعي دقة عظيمة تكون عملية التحفين كافية في تحليل
المخلوط المكون من ذهب ونحاس بل يقال ان تحفين الذهب تحصل منه نتائج
اتقن من نتائج تحفين الفضة وذلك لان الذهب أقل تطايراً منها واعسر
امتصاصاً بالجفنة

ولاجل تحليل مخلوط ذهب ونحاس على وجه الدقة يحفف على حرارة متوسطة
مع قليل من الفضة ثم يعامل الزر المتحصل في الجفنة بمقدار زائد من حمض
الازوتيك فيذيب هذا الحمض الفلزات الغريبة ويبقى الذهب تقياً وهذه
العملية تسمى في اصطلاح أهل هذا الفن بعملية الترجيع
ولاجل الحصول على نتائج صحيحة من هذا التحليل ينبغى أن تلاحظ النسبة
التي بين مقدار الذهب ومقدار الفضة التي تضاف الى المخلوط الذهبي فاذا
استعمل مقدار قليل من الفضة منع وجود الذهب حمض الازوتيك من أن
يذيب النحاس والفضة بتمامهما واذا استعمل مقدار كثير منها فان الذهب
يصير متجزئاً جذاً فلا يمكن جمعه وغدله الا بعسر

وقد أوضحت التجارب أن عملية الترجيع (أي فصل الفضة بواسطة حمض
الازوتيك) تكون تامة العمل اذا كان الزر الباقي في الجفنة محتوي على جزء
من الذهب وثلاثة أجزاء من الفضة ولهذا تسمى العملية التي يضاف فيها الى
المخلوط الذهبي مقدار من الفضة بحيث تكون نسبة الذهب للفضة كنسبة
١ : ٣ بعملية التربع

واما مقدار الرصاص اللازم لهذه العملية فانه يزداد بازدياد مقدار النحاس في
المخلوط الذهبي وتحفين الذهب لا يستدعي الاحتراسات التي ذكرناها في تحفين
الفضة لان الذهب لا يتطاير ولا تمتصه الجفنة الا بعسر

ومع ذلك فلا ينبغي أن يترك المخلوط الذهبي في الموفل الزين اللازم للتحفين
فاذا ترك الذهب في الجفنة بعض دقائق معرضاً للتأثير درجة الاحترار في تيار

هو ان يتجدد في الموقل دائما فقدم زنته جرامين أو ثلاثة أجزاء القيمة
وقبل الشروع في تحليل مخلوط ذهبي على وجه الدقة ينبغي أن يعرف عياره
على وجه التقريب ليعلم مقدار الفضة التي تضاف اليه وذلك يكون اما بحجر
الاختبار أو بان يوضع في الحفنة ديسي جرام من المخلوط الذهبي وثلاثة ديسي
جرام من الفضة وجرام من الرصاص وبعد اجراء عملية التحجين بفرطح الزر
المحصّل في الحفنة ثم يغلي بعض دقائق في خمسة جرامات أو ستة من حمض
الازوتيك فيسقي الذهب بمفرده فاذا وزن دل مقداره على عيار المخلوط الذهبي
تقريبا

ثم يوزن بالضبط ديسي جرام من المخلوط الذهبي وتوضع في ورقة صغيرة مع
ما يلزم من الفضة ثم يوزن الرصاص اللازم للتحجين ويوضع في حفنة قد سخنت
الى درجة الاحرار ومتى صار سطحه لامعا أضف اليه المخلوط الذهبي والفضة
فكحصل الطواهر التي ذكرناها في تحجين الفضة مع بعض اختلافات قليلة
ومتى صار الزر والذهبي ثابتا نزاع وفرطح ثم سخن وصفح ثم سخن ثانية ثم تلف
الصفحة المتصلة على شكل حلزوني فتسكون كالقرطاس ثم تعرض لتأثير
حمض الازوتيك

وكيفية ذلك أن يوضع القرطاس في دورق الامتحان ويغلي مرة أو اثنتين
دقيقة مع ٢٠ أو ٣٠ جرام من حمض الازوتيك الذي في ٢٢ درجة
باريوميتربومييه فاذا استعمل حمض مركز تمزق القرطاس ثم يغلي مرة ثانية
عشر دقائق مع ٢٥ أو ٢٠ جرام من حمض الازوتيك الذي في ٣٢ درجة
باريوميتربومييه

ثم يغسل القرطاس مرتين بالماء المقطر ثم علا الدورق بالماء وينكس باحتراس
في بودقة صغيرة من نخار فيسقط فيها القرطاس بدون أن ينكسر ثم يصفى الماء
الذي يغطي الذهب ثم تسخن البودقة الى درجة الاحرار التي لا تكون كافية
لاذابة الذهب ومتى وزنت البودقة قبل التسخين وبعده علم منها عيار المخلوط
الذهبي

والقرطاس الذي أثر فيه حمض الازوتيك يكون كبيرا الحجم أسمر ضارب للصفرة
كثير الهشاشة فلا يمكن مسه بالاصابع الا ويتبدد فلا ينبغي حينئذ مسه الا

تحت الماء وإذا سخن تقاربت جزيئات الذهب فيكسبه تماسكا ويستحيل
الفرطاس أثناء التسخين إلى نصف حجمه أو ثلثه بدون أن يتغير شكله

(عملية تكرير الفلزات الثمينة)

تستعمل هذه العملية في جملة فوريقات وبها يستخرج الذهب والفضة من
الخاميط المكونة من ذهب وفضة ونحاس وحاصلها أن تعامل هذه الخاميط
بمحض الكبريتيك المركز المغلي فيذيب الفضة والنحاس ولا يذيب الذهب
ومتى فصل الذهب من المحلول ينشئ ترسيب الفضة بواسطة النحاس فيحصل
من هذه العملية ذهب وفضة وكبريتات النحاس

(البلاتين)

بيل = ١٢٣٢٠.٨

قد أدخل هذا الجسم بالاوربا عام أربعين وسبعمائة بعد الألف وكان معروفا
بالأميريكامندز من طويل وكانت صناعته مجهولة ومعنى اسمه بلاتة أهل
الاسبانيا الفضة البيضاء وأول من اشتغل بعرفته أو صافه واستعمله هو المعلم
شيفر الكيماوى عام اثنين وخمسين وسبعمائة بعد الألف ومن حينئذ اشتغل
به كثير من الكيماويين فيحصل أرباب الصناعة على هذا الجسم العظيم النفع
لكنه لا يستخرج منه مقدار عظيم من الأرض فلا يستخرج في جميع البلاد
لا يبلغ مقداره سنويا إلا نحو ٢٣٠ كيلو جرام ولدا تجده على الثمن

(استخراجه) يوجد معدن البلاتين في رمل الأنهار الذى يوجد فيه الذهب
والماس والخمالي التى تحتوى على كثير منه هي جبال أورال والبريزيل
وجرونادة الجديدة (ولاية من الأميريكالجنوبية) وقد يوجد البلاتين خلقيا
أى منفردا على شكل تيسات أو على شكل حبوب صغيرة تسمى بببيت وقد
يكون قطعها كبيرة الحجم فقد وجد منه في جرونادة الجديدة قطعة تبلغ ٦٤٦
جراما ونصفا وأخرى في جبال أورال ترزن ١٠٧٥ جراما وكانت مصحوبة
بخمسين قطعة أصغر منها بكتير وأخرى في الجبال عينها ترزن ٤٣٢٠ جراما
وهذا نادر والغالب أن يكون على شكل حبوب صغيرة مصحوبة بفلزات ثمينة
أخرى

وهالك جدولانذ كرفيه الاجسام الرئيسة التي توجد في معدن البلاتين وهي

بلاتين	رصاص
ايريديوم	حديد
أوزميوم	أكسيد الحديد
روينيوم	حديد تيماني
بلاديوم	حديد كروي
ذهب	بيريت
روتينيوم	كوارس أى حجر البالور
فضة	ياسنت وهو نوع من الياقوت
نحاس	رمل

وكثيرا ما يكون معدن البلاتين محتويا على الزئبق وقد وجد الطيب جبروي في رمل جروناة الجديدة معدن بلاتين غير مخلوط بالذهب وهذا خلاف المعتاد لانه من المحقق أن الذهب بصاحب البلاتين دائما في رمل الانهار و يكون مقداره أكثر من مقدار البلاتين

وحيث انه لا يقصد استخراج البلاتين فقط من معدن البلاتين بل تستخرج منه فلزات أخرى أيضا يلزم أن تكون طريقة الاستخراج متضاعفة ولذا يغسل المعدن بالماء لفصل أغلب المواد الغريبة منه ثم تنصل منه جميع المواد المغناطيسية بواسطة قضيب ممغنط ثم يعامل بالزئبق اذا كان محتويا على مقدار مناسيب من الذهب والفضة ثم يعامل مرارا بماء ملكي محتويا على مقدار فيه زيادة من حمض الكلور ايدريك ليذيب البلاتين وينبغي اضعاف الماء الملكي بقليل من الماء كي لا يذيب الا القليل من الايريديوم لانه ان زاد مقداره في البلاتين صيره قابلا للكسور وينبغي أن يدوم على تأثير هذا الماء الملكي في معدن البلاتين حتى لا يتلون السائل المتحصل منه بالفرة وتتضاعف اثناء تأثيره في المعدن أبخرة وافرة من حمض تحت الاوزون وحمض الاوزميك فينبغي اخراجها من مدخنة يمر فيها تيار عظيم من الهواء لان حمض الاوزميك سم قاتل واذا اكتفت هذه الابخرة في قابله بعد تصاعدها من معوجة تحصل منها مقدار من حمض الاوزميك

ويبقى من معدن البلاطين الذى أثر فيه الماء المسمى راسب يحتوى على تينينات
من أوزمبور الايريديوم وعلى غبار أسود من الايريديوم وقد يحتوى على
الحديد الكرومى أو الحديد التينانى وعلى الكوارس ولا يبقى من البلاطين
بلا تأثر بالماء المسمى الا القليل جدا

والسائل الباقي فى المعوجة يكون محتويا على البلاطين والبلايديوم والحديد
والرصاص وقليل من الايريديوم والروديوم فيركز ثم يصب فيه على الدرجة
المعتادة محلول مركز من كلورايدرات النوشادر ويذام صلبه مادام يتكون
الراسب الاصفر الذى هو كلور و بلا تينينات النوشادر وهذا الراسب يكون
محتويا على قليل من الايريديوم فلا يفصل عنه لانه متى اختلط بالبلاطين
فيما بعد اكسبه صلابة فيصير بذلك سهل الصنع

والماء الامحى لا يزال محتويا على قليل من البلاطين وعلى فلزات غريبة ذاتية فيه
فنغمر فيه صفائح من الحديد فينبولدراسب يحتوى على البلاطين فيغسل بالماء
ثم يعامل بماء ملكى مضعف بالماء فيذيب البلاطين الجزأين ثم يعامل بالسائل
المتحصل بكلورايدرات النوشادر فيرسب منه راسب آخر هو كلور و بلا تينينات
النوشادر المحتوى على كثير من الايريديوم فيكس ثم يعامل بماء ملكى مضعف
بالماء فيذيب جميع البلاطين وقليل من الايريديوم ثم يعامل بكلورايدرات
النوشادر فيرسب منه الراسب الاصفر الذى هو كلور و بلا تينينات النوشادر كما
تقدم ثم يخلط هذا الراسب بالراسب الذى تحصل أولا

ثم يغسل كلور و بلا تينينات النوشادر بالماء النقي البارد أو الممزوج بقليل من
الكحول ثم يجفف ويكس على درجة الاحرار المعتمة فيبقى منه البلاطين
الاسفنجي

ولاجل حالة البلاطين الاسفنجي الى بلاطين قابل للطرق والانحناء وامكان
احالته صفائح وقضبان واسلاك ونحو ذلك يجعل غبارا بلايدى ثم يعلق فى الماء
ويصنى من منخل وما يبقى منه على المنخل يسحق فى هاون من الخشب
لامعدنى لان الاجسام المعدنية تنقل بعض أجزاء البلاطين فلا يمكن تلافقها
بعد ذلك

ثم توضع عجينة البلاطين المجهزة بالطريقة التى ذكرناها فى اسطوانة من النحاس

الاصفر مخروطية قليلا منعكسة جزؤها السفلى مسدود بسدادة من القولا ثم
تضغط بيط بواسطة مكبس من الخشب ثم بواسطة مكبس معدني فينفصل الماء
ويكتسب البلاتين تماسكا شيا فشيئا ثم يصير بعصرة قوية
ومتى وصل الضغط الى أعلى درجة نزع السدادة من الاسطوانة المخروطية
وأخذ القرص وسخن شيئا فشيئا في بواق من الفخار الى درجة الاحرار
المبيض ثم طرف حتى يكتسب الاندماج اللازم ثم كرر العمل كما تقدم ثم أحبل
صفايح أو سلوكا وقضبان

فاستبان عما قلناه أن في البلاتين خاصية غريبة وهي انه متى ضغط مسحوقه
ضغطا قويا وسخن الى درجة حرارة مرتفعة جدا كما ذكرنا صار قابلا للطرق
والانحناب

(استحضار البلاتين النقي) قد قلنا ان البلاتين يحترق على قليل من الايريديوم
ولاجل الحصول عليه نقيا عامل بالماء الملكي ثم يضاف الى السائل محلول
كلورور البوتاسيوم ثم يغسل الكلورور المزدوج الذي يرسب اما على المرشح
أو بالتصفية ثم يجفف ويمزج بكربونات البوتاسا ويسخن في بودقة من الفخار
الى درجة الاحرار فيتمحل هذا الراسب ويبقى منه البلاتين وأوكسيد
الايريديوم مصحوبين بكلورور البوتاسيوم وكربونات البوتاسا اللذين
يفصلان عنهما بواسطة الغسل بالماء ويفصل البلاتين عن أوكسيد
الايريديوم بالماء الملكي المضعف بالماء فانه يذيب البلاتين ولا تاثير له في
أوكسيد الايريديوم ثم يرسب كلورور البلاتين بكلوريدرات النوشادر ثم يخلص
الكلورور المزدوج كما تقدم ثم لاجل صيرورة البلاتين الاسفنجي المتصل من
هذا التخليص قابلا للطرق والانحناب يسخن الى درجة الاحرار المبيض ثم
يطرق وهكذا حتى يكتسب الاندماج كما ذكرنا

(أوصافه) هو أبيض سنجابي يشبه الفضة ويكتسب لمعانا عظيما اذا حصل
لارائحة ولا طعم له كثيرا القبول للطرق والانحناب ودماته عظيمة فان السلك
منه الذي قطره مليمتران يتقطع اذا علق فيه ثقل مقداره ١٢٤ كيلوجراما
وهو أكثر لينا من الفضة فيقطع بالقرص ويخطط بالاخاف والقليل من
الايريديوم يزيد في صلابته وهو أكثر صلابته من النحاس وأقل صلابته من

الحديد وأقل الفلزات قبولاً للتأكسد وكثافته تختلف فكثافة المداد منه على النار ٢١ فقط وكثافة المطروق منه من ٤٧ إلى ٥٣ و ٢١ على حسب الطرق الذي يقع عليه فهذا الجسم أكثر الفلزات كثافة وهو لا يذوب بحرارة التناير الشديدة ويذوب بسهولة على البورى المحتوى على الاوكسجين والايديوجين فينتشر منه شرر لامع ويذوب أيضاً بالحرارة الحاصلة من عمود كهربائى قوى ويمكن اذابة سلك من البلاتين أيضاً بان يعرض الى لهب مصباح الكوئلى ثم يوجه عليه تيار من غاز الاوكسجين وذكر العلم بسخولت أن البلاتين يذوب على حرارة كبرشديد اذا وضع فى بودقة مبطنة بطبقة من الطفل الذى أحيل الى عجينة ثم خلط بالفحم ولا يمكن أن ينسب ذوبانه فى هذه الحالة الا لوجود السليسيوم فى البودقة فيتحد بالبلاتين فيتولد سليسيور البلاتين القابل للذوبان على النار وبدون هذه الكيفية لا يمكن تذويب البلاتين على النار بلا واسطة

وإذا سخن حتى ابيض استرخى وصار قابلاً للطرق وبهذه الكيفية تلحم قطعه ببعضها كما تلحم قطع الحديد والذهب والفضة والنحاس والرصاص وهذه الخاصية جيدة النفع لان بها يستعمل البلاتين فى صناعة أوانى مختلفة ضرورية فى الفنون والصنائع وفى أود الكيمياء كالمعجلات والقدر التى يركز فيها حمض الكبريتيك وإذا سخن البلاتين على حرارة مرتفعة صار قابلاً للتطاير

وهو لا يتأكسد فى الهواء على الدرجة المعتادة ولا على الحرارة ولا يحمّل الماء بأى كيفية ولا يؤثر فيه الاحواء ضئيلة فخص الاوزونيك لا تاثير له فى البلاتين النقي ويؤثر فيه اذا كان مخلوطاً بمقدار كاف من الفضة أو من الفضة والذهب لانه اذا كان محتوياً على الذهب فقط لا يؤثر فيه هذا الحمض وفى ابتداء الامر يترامى أن هذه الظاهرة عجيبه مع أنهم فى الحقيقة ناشئة عن كون الخاليط المعدنية لها أوصاف مخالفة لوصاف الفلزات التى تألفت منها وبتقصيهم هذه الخاصية لكشف البلاتين فى الذهب فالخروط المكون من هذين الفلزين يتأثر بحمض الاوزونيك اذا أضيف اليه قليل من الفضة فلا يذوب ما فيه من الذهب والحجرة الضاربة للصفرة التى

تشاهد في المحلول علامة صلبة على وجود البلاتين وكل من حمض
الكبريتيك وحمض الكلور ايدريد لا يذيب البلاتين والمذيب الحقيقي له هو
الماء الملكي أى حمض الكلور وازوتيك وكل ١٠٠ جزء من الماء الملكي
المكون من ٧٥ جزء من حمض الكلور ايدريد الذى فى ١٥ درجة و ٢٥
جزء من حمض الازوتيك الذى فى ٣٥ درجة تذيب ١٣ جزء من البلاتين
ويتعص البلاتين غاز الكلور يبطر زائد ولا يؤثر فيه اليود ولا البروم ويختلط
باغلب الفلزات على حرارة مرتفعة ويتفكك مع الزئبق اذا كان مجزأ جدا
ويختلف منظر البلاتين باختلاف كيفية استحضاره فالمستحضر منه بتكليس
كلورور البلاتين النوشادرى يكون اسفنجيا معتما سنجيا سارما فيسمى
بالبلاتين الاسفنجي وبأشنة البلاتين وهو يكسب لمعانا بالذلك والمستحضر منه
بترسيب كلورور البلاتين بمحلول البوتاسا المركز يكون أسود فيسمى بالبلاتين
الاسود وكيفية استحضاره بطريقة المعلم ليديج أن يذاب أول كلورور البلاتين
في محلول كربونات البوتاسا المركز ثم يغلى السائل ويصب فيه قليل من الكحول
ثم يدمج قهر بكم حتى ينقطع الفوران فيتصاعده حمض الكرونيك ويرسب
البلاتين على شكل غبار أسود فيغلى على التعاقب في الكحول ثم في حمض
الكلور ايدريد ثم في البوتاسا ثم في الماء

وقوة تكثيفه للغازات عظيمة فال حجم الواحد منه يكثف ٧٤٥ حجم من
الايدروجين وجملة مثات أحجام من الاوكسيجين
(تأثير الملامسة) البلاتين يولد مركبات كيميائية بمجرد ملامسته فيوجد فيه
ما يسمى بالقوة الكتلزية أى قوة الملامسة وكلما كان البلاتين أمخض أو مجزأ
كانت هذه النتيجة أوضح

فالخلو المكون من مجمين من الايدروجين و حجم من الاوكسيجين يستعمل
الى ماء شأفشيأ اذا غمرت فيه صفيحة من البلاتين فاذا استخضت هذه الصفيحة
الى ٢٠٠ درجة ثم غمرت في هذا الخلو الغازى حصل الاتحاد حالا فاذا
استعمل البلاتين الاسفنجي حصل الاتحاد لا بدون أن يحتاج الى تسخينه
ويكون الاتحاد أسرع من باب أولى اذا استعمل البلاتين الاسود
وهناك ظاهرات أخرى تثبت تأثير الملامسة فاذا علق سلك حلزوني من بلاتين

على لهب المصباح الكؤلى وسخن حتى صار ملتصبا ثم اطلقى لهب المصباح بدون أن يبرد الحلزون شوهد أن الحلزون يبقى ملتصبا وهذا ناشئ عن أن بخار الكؤلى المتصاعد من قبيلة المصباح الكؤلى متى تلاقى مع البلاتين الساخن أثر فيه فالتصدد باوكسيجين الهواء المحيط به واستحال الى حمض الحامض في ضمن متحصلات مختلفة فيحصل في هذا البخار احتراق غير ضوئى والحرارة التى تنشأ من ذلك تساعد على ارتفاع درجة حرارة الحلزون زيادة فيحمر فيه هذه الكيفية يحصل مصباح بدون لهب وصورة الجهاز المسمى لذلك مرسومة في شكل (١٧٠)

وإذا تلاقى الايدروجين مع البلاتين الاسفنجى وكان على شكل نافورة التهاب في الحال فالبلاتين الاسفنجى يكتف هذا الغاز لما فيه من المسام وهذا سبب أول لا انتشار الحرارة ثم تصد هذا الايدروجين باوكسيجين الهواء الذى يلاقه في البلاتين الاسفنجى وهذا سبب ثان لا انتشار الحرارة فتضاف حرارة الاتحاد الى حرارة التكاثر فيكون مجموعهما كافيا لوصول البلاتين الاسفنجى الى درجة الاحمرار والازندة الايدروجينية البلاينية تحصل فيها هاتان الظاهرتان

وشاهد الملم كولين انه اذا نفذ مخلوط غازى مكون من الايدروجين وثنائى أوكسيد الازوت أو أى مركب أزوتى فحصل النوشادر فاذا كان المخلوط الغازى مكونا من النوشادر والهواء تولد حمض الازوتيك فى الحالة الاولى تحصل ظاهرة استحالة وفى الثانية تحصل ظاهرة تأكسد والبلاتين الاسود يكون واسطة فى التصاعد حمض الكبريتوزى بالاوكسيجين فيتولد حمض الكبريتيك الخالى عن الماء

وإذا خلط البلاتين الاسود بمحلولات قلوية أحوال جميع أنواع السكر الملامسة للهواء الى ماء وحمض كربونيك وفى هذه الاحوال يؤثر البلاتين بالملاسة فقط فلا يدخل منه شئ فى المركبات التى تتكون كما انه لا يكتسب شئاً منها ولا يضعف هذا التأثير الجيب الا بعد زمن طويل من تأثر وطوبية الهواء فيه فتضعف خاصيته بل تفقد ما ينبغى أن يوضع فى اناء محكم السد ولاجل اكتماله خاصة الاصلية يسخن الى درجة الاحمرار بعد أن يغلى فى حمض

الازوتيك أوفى النوشادر ثم يغسل ويصفى
واذا وضعت جفنة محتوية على البلاتين الاسودتحت ناقوس مبتلة جدره
بالكؤل انحد بخار هذا الجوهر بالاوكسيجين الذى فى الناقوس وتولدت
مفصلات مختلفة أهمها حمض الخليك

فاستبان مما قلنا ان قوة تأثير البلاتين تختلف باختلاف حالته الطبيعية فكلاما
كان أكثر تجزئاً كانت نتائج أسرع وقد يقوم ارتفاع درجة الحرارة مقام
التجزئ

(الفهم وحجر الخفاف المحتويان على البلاتين) هناك واسطة أوفرتبت تأثير
الملاسة فى البلاتين وحاصلها أن يغلى بخروش فحم الخشب أو حجر الخفاف فى
محلول كلورور البلاتين بعض دقائق وبعد فصل السائل يكاس مابقى الى
درجة الاحرار المعتم فى بودقة غلقة ففى فحلل كلورور البلاتين الذى تشربه
الفهم أو حجر الخفاف صارت الكتلة المسامية لهذين الجسمين مطلية
بالبلاتين فيمكن استعمالهما كالبلاتين الاسفنجي ومن الواضح انه كلما كان
مقدار البلاتين أكثر صارت القوة الكتلزية لهذين الجسمين أكثر وضوحا
وعلى مقتضى تجارب المعلم استنوز اذا وضعت بعض ديسى جرامات من الفهم
البلاتينى الذى تحتوى المائة منه على ستة أجزاء من البلاتين مع مخلوط غازى
مكون من حجمين من الايدروجين وحجم من الاوكسيجين حصل الاتحاد مما
بعد مضى بعض دقائق ويكون هذا الاتحاد مصحوباً بمحصول فرقة اذا كان
الفهم محتوي على كثير من البلاتين

فاذا لم تحتوى المائة من الفهم الاعلى جزأين من البلاتين حصل الاتحاد الغازين
فى ظرف ساعتين وان كانت محتوية على ثلاثة أرباع جزء فقط حصل الاتحاد
بعد ست أو ثمان ساعات

واذا عرضت قطعة من الفهم البلاتينى باردة الى تيار من غاز الايدروجين
احترت بسرعة وألهبت الغاز واذا وضع الفهم البلاتينى فى بخار الكؤل صار
هذا الفهم ملتصقاً وتولد حمض الخليك وانما يشترط أن تكون المائة منه محتوية
على جزأين من البلاتين فاذا كان الفهم ساخناً التهب اذا نفذ عليه غاز
الاستصباح أيضاً لكنه لا يلهب هذا الغاز

(الجواهر التي تؤثر في البلاطين) قد قلنا ان الماء والهواء والحرارة لا تأثير لهما في البلاطين وهذا يعلل أهميته ومع ذلك فهناك أجسام لا يتحمل تأثيرها فبواسطة الحرارة يتحد به كل من الكبريت والاسليميوم والفوسفور والزرنيخ واليور والسيلسيوم فيصير ما قابلا للكسر وما قابلا للذوبان على النار فعلى الكيمياء أن يبحث عن دخول أدنى مقدار من الفحم في بودقة البلاطين التي يكلم فيها سلاح تحتوى على أحد العناصر التي ذكرناها فان تأثير الفحم يتفصل به جرعة من هذه العناصر فيتحد بالبلاطين فتنتقب البودقة وبالسبب عينه اذا أريد تسخين بودقة من البلاطين لا ينبغي وضعها على الفحم المتقد مباشرة فان السليدس الذي فيه يتحمل حينئذ تأثير كل من الحرارة والفحم والبلاطين فينفصل السليسيوم ويتحد بالبلاطين فتنتقب البودقة أيضا فلاجل منع ذلك ينبغي أن توضع في بودقة من البلمومباجينا تكون متوسطة بين بودقة البلاطين والحرارة

واذا كست مادة عضوية محتوية على الفوسفور كالمخ في بودقة من بلاطين تحمل حمض الفوسفوريك وتولد فوسفورور البلاطين القابل للذوبان على النار فتنتقب البودقة

وقد قلنا ان حمض الازوتيك لا يؤثر في البلاطين النقي لكنه يذيه اذا كان مخلوطا بقليل من الفضة أو من الفضة والذهب

والماء الملكي هو المذيب الحقيقي للبلاطين والكور يؤثر فيه أيضا خصوصا اذا كان متجزئا جدا

ويتأثر البلاطين بكل من البوتاسا واللينين تأثيرا قويا والصودا تؤثر فيه بعسر والا كاسيد التي لا تتحلل من نفسها لكنم الانضبط أو كسيهينها بسرعة قد تفقد قلب الامنه اذا كست على درجة الايضاض في بودقة من بلاطين كاوكسيد كل من الرصاص والبرصوت والنحاس والسكر وبالت والنيكل والاتيوم

وملح البارود يؤثر فيه بسرعة وكبريتات البوتاسا المحض يؤثر فيه أيضا لان الملح الاول يتحلل بالحرارة فتنفصل قاعدته والمخ الثاني يؤثر بزيادة حمضه ومن ذلك يعلم أنه لا ينبغي أن تصنع محلولات من هذه الاملاح في أوان من

بلاتين وانه لا ينبغي تدوير ملح البارود على النار في بودقة من بلاتين لان هذا
الملح يؤثر فيها ايضا

فاستبان مما ذكر ان البلاتين يتأثر بواسطة الحرارة باغلب الاجسام البسيطة
وبالقلاويات والاكاسيد التي لا تضبط فلزاتها الاوكسيجين ضابطا قويا ويملح
البارود وكبريتات البوتاسا الحضي واما الحوامض فلا تاثير لها فيه اما اذا
كان مخلوطا بالنفثه فحمض الازوتيك يذيبه بسهولة وينبغي للكيمياوى ايمان
النظر فيما ذكرنا لانه قد يتلف في بعض العمليات آلات ثمينه لعدم تبصره
(استعمال البلاتين) للبلاتين استعمالات كثيرة فتصنع منه بواقد وجفان
وقدور ومعوجات وانايق ونحو ذلك من الآلات النافعه في الاعمال
الكيمياويه والاسلحه الناريه الغاليه الثمن توشح قضاها به والمحل الذي يوضع
فيه البارود من تلك الاسلحه يصنع من البلاتين ايضا ليمتنع تاكسده وتلفه من
احتراق البارود

(اتحاد البلاتين بالاوكسيجين)

اذا اتحد البلاتين بالاوكسيجين تولد اوكسيدان هما اول اوكسيد البلاتين
بل ا وثاني اوكسيد البلاتين بل ا

(اول اوكسيد البلاتين)

بل ا

(استحضاره) يستحضر بان يرش محلول اول كلورور البلاتين بالبوتاسا فيرسيب
هذا الاوكسيد على شكل غبار اسودا يدرا في ويبقى منه جزءا يسافى
البوتاسا فاذا سخن هذا الاوكسيد تسخيننا مناسبا صار خاليا عن الماء
(اوصافه) هذا الاوكسيد لا يبق على حاله فاذا اوضع على الفحم الموقد تحلل حالا
فاستحال الى بلاتين وهو يذوب ببطء في كل من حمض الازوتيك وحمض
الكبريتيك وحمض الخلبيك فيلون كلامنا بالسمره وحمض الكلورايدريك
المغلي يحله الى ثاني كلورور البلاتين والى بلاتين وهذا الاوكسيد يذوب في
محلول كل من البوتاسا والصودا اذا كان مستحضر احيديا

(ثاني أكسيد البلاتين)

بل

(استحضاره) يستحضر هذا الاوكسيد بان يغلى محلول ثاني كلورور البلاتين مع مقدار فيه بعض زيادة من البوتاسا حتى يزول الراسب الاصفر الذي تولد أولاً وهو كلورور البلاتين والبوتاسيوم وزواله ناشئ من زيادة القلوى الذى يصل هذا الكلورور فيستولى على أكسيد البلاتين ويتحد به فيتولد بلاتينات البوتاسا الذى يبقى ذائباً فى السائل ثم يحلل هذا الملح بمحضر الخليك فيرسب منه راسب أصفر صمغ يشبه فوق أكسيد الحديد

(أوصافه) هو أصفر صمغ اذا كان ايذراته وأساود اذا كان انيذراته يتصل على حرارة قليلة الارتفاع فيتصاعد منه الاوكسجين ويبقى البلاتين والاجسام القابلة للاحتراق تحلله بسهولة وهو يذوب فى الحوامض الرئيسية فتتولد املاح متلونة بالسمرة

وهو يتحد بالقلويات كما قلنا وبالاكسيد الترابية والاكسيد المعدنية فتتولد املاح يقوم فيها هذا الاوكسيد مقام حمض وكل من بلاتينات البوتاسا وبلاتينات الصودا تبلور بسهولة

(البلاتين القابل للفرقة)

تركيبه مجهول الى الآن وربما كان تركيب الفضة القابلة للفرقة و تركيب الذهب القابل للفرقة

(استحضاره) يستحضر بتحلل كلورور البلاتين النوشادى بالبوتاسا أو بتحلل كبريتات البلاتين بالنوشادر ثم يهضم الراسب فى مقدار زائد من النوشادر

(أوصافه) هو غبار أسمر داكن لا يفرق بالمصادمة بل يفرق اذا سخن الى درجة ٢٠٤ فيسمع له صوت شديد وهو لا يذوب فى الماء ولا فى حمض الازوتيك ولا فى حمض الكلورايدريك ويذوب فى حمض الكبريتيك

(اتحاد البلاتين بالكبريت)

اذا اتحد البلاتين بالكبريت تولد كبريتوران يقابلان أكسيدى البلاتين وكلورور به بالنظر لتركيبهما الكيماوى أحدهما أول كبريتورا البلاتين

بل كب وثانيهما ثاني كبريتور البلاتين بل كب
(أول كبريتور البلاتين)

بل كب

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بطريقة الخفاف بان يسخن جزآن من الكبريت مع جزء من البلاتين الاسفنجي أو مع جزأين من كلورور البلاتين النوشادري في بودقة تعرض الى حرارة مرتفعة

ويستحضر بطريقة الرطوبة بان يعامل محلول أول كلورور البلاتين بجمض الكبريت ايدريك أو بكبريتور قلوي

(أوصافه) هو جسم صلب أسود لا يذوب في الماء

(ثاني كبريتور البلاتين)

بل كب

(استحضاره) يستحضر بان يعامل محلول ثاني كلورور البلاتين بجمض الكبريت ايدريك أو بكبريتور قلوي

(أوصافه) هو جسم أسود اذا سخن في أوان مغلقة فقد نصف ما فيه من الكبريت واستحال الى أول كبريتور البلاتين وحض الازوتيك يؤثر فيه بواسطة الحرارة فيجعله الى كبريتات ثاني أكسيد البلاتين

وهو يذوب في الكبريتورات القلوية وفي القلويات وفي الكربونات القابلة للذوبان في الماء فتولد املاح يقوم فيها هذا الكبريتور مقام حمض وتعمل بتأثيرها على امض فيها

وتتحد البلاتين أيضا بكل من البود والسليسيوم والزرنيخ والفسفور والسلينيوم والكلور والفتور والبروم واليود والأكسجين والاجسام الاربعة الاول متى اتحدت به تولدت مركبات بيضاء كثيرة القبول للكسر صلبة جدا أكثر ذوبانا على النار من البلاتين وحيث ان هذه المركبات لا استعمال لها في الطب فلا نشرحها هنا

(اتحاد البلاتين بالكلور)

اذا اتحد البلاتين بالكلور تولد كلورور ان هما أول كلورور البلاتين بل كل

وثاني كلورور البلاتين بل كل^٢
(أول كلورور البلاتين)

بل كل

(استحضاره) يستحضر بان يسخن ثاني كلورور البلاتين الجاف الى ٢٠٠ درجة ويدام التسخين حتى ينقطع تصاعد الكلور ويكون تسخينه على حمام زيتي وبعد أن يبرد ما يبقى منه يغسل بالماء فيحصل غبار أخضر زيتوني هو أول كلورور البلاتين

ويستحضر أيضاً بان ينفذ تيار من حمض الكبريتوز في محلول ثاني كلورور البلاتين فيتحلل الماء ويستحيل حمض الكبريتوز الى حمض الكبريتيك ويتحد الايدروجين بنصف الكلور ويتولد حمض الكلورايدريك فيستحيل ثاني كلورور البلاتين حينئذ الى أول كلورور البلاتين الذي يبقى ذاتياً في السائل الجضي

(أوصافه) هو أخضر زيتوني لا يذوب في الماء ولا يتغير في الهواء ومع ذلك اذا عرض للضوء زمان طويلا اسود سطحه وهو لا يذوب في حمض الازوتيك ولا في حمض الكبريتيك لكنه يذوب قليلاً في حمض الكلورايدريك فيستحيل بعضه الى ثاني كلورور البلاتين ويتولد سائل أسمر قائم

وهو يذوب في محلول ثاني كلورور البلاتين خصوصاً بواسطة الحرارة ويرسب من محلوله أو كسبه البلاتين الايدرات اذا عمل باحد القلويات واذا أضيف محلول كلورور البوتاسيوم الى محلوله في حمض الكلورايدريك ثم صعد تولدت منشورات حمراء لطيفة المنظر مركبة من أول كلورور البلاتين وكلورور البوتاسيوم وعلامتها الجبرية بل كل ديوكل فاذا أضيف محلول كلورايدرات النوشادر الى محلوله في حمض الكلورايدريك ثم صعد تولدت بلورات مركبة من أول كلورور البلاتين وكلورايدرات النوشادر وعلامتها الجبرية بل كل دازيد كل

(ثاني كلورور البلاتين)

بل كل^٢

(استحضاره) يستحضر بان تذاب سالوك البلاتين أو أوراقه في الماء الملكي
المكون من جزأين من حمض الكلور ايدريك وجو من حمض الازوتيك
ثم يصعد المحلول على حمام مارية حتى يتبلور فينفصل منه ثاني كلورور البلاتين
الايدراقي على شكل ابرجاء ضاربة للسمره فاذا سخنت هذه البلورات فقدت
ماءها واستعالت الى كتلة جراء ضاربة للسمره القاتمة هي ثاني كلورور

البلاتين الخالي عن الماء وعلامته الجبرية بل كل

(أو صافه) هو أجر مسمر ينفاع في الهواء ويذوب بسهولة في الماء ومحلوه
يكون اما برتقا شيا أو أصفر على حسب درجة تركزه فان كان ذا جررة مسمره
كان محتويا على أول كلورور البلاتين أو على ثاني كلورور الايريديوم وطعم هذا
المحلول قابض وتأثيره حمضي

وهذا الملح كثير الذوبان في الكحول والايثير ومحلوه الكولي يتلون بالسمره
الضاربة للسمره بعد زمن يسير لاستحالة جرم من ثاني كلورور البلاتين الى أول
كلورور البلاتين

وحض الكلور ايدريك يتحد به فيتولد كلور ايدرات ثاني كلورور البلاتين
الذي يتبلور بالتبريد ويفقد حمضه بالتصعيد المستطيل والحرارة تحيله الى أول
كلورور البلاتين ثم الى بلاتين

واذا أضيف حمض الكبريتيك الى محلوه رسب منه راسب أصفر هو ثاني
كلورور البلاتين الخالي عن الماء والزئبق يحلله على الدرجة المعتادة فيفصل
البلاتين منه ويقلع معه

وهو يتحد بأغلب الكلورورات فاعلم مقام حمض فنتولد املاح مزدوجة
تسمى كلورور بلاتينات وانشكم هنا على الكلورور المزدوج للبلاتين
والبوتاسيوم المسمى كلوروبلاتينات البوتاسا وعلى الكلورور المزدوج
للبلاتين والصوديوم المسمى كلوروبلاتينات الصودا وعلى الكلورور المزدوج
للبلاتين والفوسا المسمى كلوروبلاتينات الفوسا دفنقول
(كلوروبلاتينات البوتاسا)

بل كل ديوكل

(استحضاره) يستحضر بان يصب محلول كلورور البوتاسيوم في محلول ثاني كلورور البلاتين المركز فيرسب في الحلال راسب أصفر بلوري هو كلورو بلاتينات البوتاسا

(أوصافه) هو ملح أصفر قليل الذوبان في الماء فكل جزء منه يذوب في ١٤٤ جزءاً من الماء البارد ولا يذوب في الكحول المركز وكل جزء منه يذوب في ١٢٠٨٣ من الكحول الذي في درجة ٩٧ من الأريومترات المئينية المنسوب للمعلم غايوسالك وفي ١٠٥٣ جزءاً من الكحول الذي في درجة ٥٥ من الأريومترات المذكورة وهو أكثر ذوباناً في الماء المغلي أو الذي أضيف إليه قليل من حمض الكلورايدريك ويرسب من محلوله على شكل بلورات صغيرة ذات ثمانية أسطحه ومحلوله لا يؤثر في الجوهر الكاشفة ذات الألوان وذلك كورقة عباد الشمس وورق الكركم والراوند أي أنه ليس بحمضي ولا قلوي

وهذا الملح يتفق لتمييز املاح البوتاسا واملاح البلاتين اقله قبوله للذوبان في الماء البارد

ويحلل تركيب هذا الملح بتأثير الحرارة فيستحيل الى مخلوط من كلورور البلاتين ومن كلورور البوتاسيوم الذي يفصل عن البلاتين بواسطة الماء واذا أضيف الى هذا الملح كلورور قلوي ثم سخن المخلوط تسخيناً قوياً يتحصل البلاتين على شكل بلورات لامعة منتظمة

(كلورو بلاتينات الصودا)

بل كل رص كل

(استحضاره) يستحضر بان يصب محلول كلورور الصوديوم في محلول ثاني كلورور البلاتين المركز ثم يصفى السائل حتى يتبلور

(أوصافه) هو ملح أصفر وبلوراته منشورية وهو كثير الذوبان في الماء وبهذا الوصف يميز عن سابقه ولذا لا يرسب من املاح الصودا راسب أصفر عند معاملة محلول ثاني كلورور البلاتين لان الكلورور المزدوج الذي يتولد يذوب في الماء (كلورو بلاتينات النوشادر)

بل كل د أن يدر كل يد

(استحضاره) يستحضر بان يصب محلول كلور ايدرات النوشادر في محلول ثاني
كلورور البلاتين المركز فيرسيب راسب أصفر بلوري هو كلورور بلاتينات
النوشادر

(أوصافه) هذا الملح يشبه كلورور بلاتينات البوتاسا شهاقويانه وأصفر قليل
الذوبان في الماء البارد وأكثر ذوبانا في الماء المغلي ويتبلور بالتبريد بلورات
ذات ثمانية أسطحة مثله ويتحلل بالحرارة فيسبقي منه البلاتين الاسفنجي
ولهذا الملح دخل عظيم في استخراج البلاتين أي أنه متى عومل محلول البلاتين
المحتوى على فلزات أخر بمحلول كلور ايدرات النوشادر رسيب كلورور بلاتينات
النوشادر في كلس هذا الراسب تحصل منه البلاتين نقيا

هذا وهناك عدة كلورور بلاتينات أخر فكلورور بلاتينات كل من الباريوم
والاسترونسيوم والمغنيسيوم يوب في الماء ويتبلور وما بقي من أغلب
الكلورور بلاتينات المعدنية لا يذوب في الماء

(صفة مداد لا ينمحي يصنع من ثاني كلورور البلاتين وتوسم به الثياب
ونحوها) قبل استعمال هذا المداد تغمر قطعة من القماش المراد وسعته في
محلول مكون من ١٢ جراما من كربونات الصودا و ١٢ جراما من الصمغ
العربي و ٥٥ جراما من الماء ثم تجفف وتصفى ثم يكتب عليها بمحلول مكون من
٤ جرامات من ثاني كلورور البلاتين و ٦ جراما من الماء المقطر و متى جفت
الكتابة مر عليها بربشة غمرت في محلول مكون من ٤ جرامات من أول كلورور
القصدير و ٦ جراما من الماء المقطر فتكتسب حروف الكتابة في الحال لو
فر فوريا لا ينمحي بالصابون وهذا المداد هو فر فوري فاسيوس

(املاح البلاتين الناشئة من اتحاد أول أو أكسيد البلاتين وثاني أو أكسيد
البلاتين بالحوامض الاوكسيجينية)

إذا اتحاد أول أو أكسيد البلاتين بمحمض الازوتيك أو حمض الكبريتيك
فولدت املاح غير قابلة للتبلور

وأزونات ثاني أو أكسيد البلاتين لا يتبلور وهو أسمى فقام يستحضر بمعاملة ثاني
أو أكسيد البلاتين بمحمض الازوتيك أو بتخليط كبريتات ثاني أو أكسيد
البلاتين بأزونات الباريات ومحلول هذا الملح المضعف بالماء أصفر

ويتولد هذا الملح أيضاً متى عومل بمخلوط مكون من بلاتين وذهب محتو على
كثير من القضة وإذا اتحد هذا الملح بازونات البوتاسا أو بازونات الصودا
تولدت املاح مزدوجة

ويستحضر كبريتات ثنائي أوكسيد البلاتين بان يسخن كبريتور البلاتين مع
حمض الازوتيك تسخيناً خفيفاً ثم يصعد المحلول حتى يجف اطرد ما زاد من
حمض الازوتيك ويستحضر أيضاً بان يحلل ثنائي كلورور البلاتين بـ حمض
الكبريتيك وهو أسود عديم الشكل كثير الذوبان في الماء يتحد بالكبريتات
القلوية فتتولد املاح مزدوجة

وبالجملة يتحد أول أوكسيد وثنائي أوكسيد البلاتين بكل من حمض الكبريتوز
وحمض البوريك فيتولد كبريتيت وبورات أول أوكسيد وثنائي أوكسيد
البلاتين وحيث ان هذه الاملاح قليلة الأهمية فلا تعرض لشرحها هنا
(أوصاف املاح أول أوكسيد البلاتين)

الوصف المهم لها هو أن محلولها لا يرسب بإضافة محلول كلور ايدرات النوشادر
اليه وعكس ذلك يحصل في املاح ثنائي أوكسيد البلاتين والبوتاسا لا ترسبها
إذا كان محلولها مضعفاً بالماء

ويعرف محلول أول كلورور البلاتين بان النوشادر يرسبه راسباً أخضر

بلور ياهو كلورور البلاتين النوشادرى الذى علامته الجبرية بل كل رازيد^٣
وكربونات البوتاسا يرسبها راسباً أسمر لا يتفصل من السائل ويرسب الا بعد زمن
وكربونات النوشادر لا يرسبها

وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر لا يرسبها ومثله في ذلك سيانور
البوتاسيوم الحديدى الاحمر

وأزونات أول أوكسيد الزئبق يرسبها راسباً أسود

وأول كلورور القصدير يلونهم بالسمرة

وبودور البوتاسيوم يلونهم بالجمرة ولا يرسبها راسباً أسود

وكل من حمض الكبريت ايدريك وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً
أسود

(أوصاف املاح ثاني أكسيد البلاتين)

هذه الاوصاف تنسب الى ثاني كلورود البلاتين خصوصا
فالپوتاسا ترسبها راسباً أصفر هو كلورود پلاتينات البوتاسا الذي يذوب بزيادة
المرسب بواسطة الحرارة

والصودا لترسبها وهـ هذا الوصف نافع في تمييز املاح البوتاسا عن املاح
الصودا بواسطة محلول ثاني كلورود البلاتين

والنوشادر يرسبها راسباً أصفر هو كلورود پلاتينات النوشادر الذي يذوب
بزيادة المرسب ويذوب أيضاً في مقدار كبير من الماء واذا اكس تحصل منه
البلاتين الاسفنجي

وتأثير كربونات البوتاسا ككثير البوتاسا

وتأثير كربونات النوشادر ككثير النوشادر

وكل من املاح البوتاسا واملاح النوشادر يرسبها راسباً أصفر

وكربونات الصودا لا يرسبها

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر لا يرسبها ويتلون السائل بصفرة ضاربة
للخضرة

وتأثير سيانور البوتاسيوم الحديدي الاحمر ككثير سيانور البوتاسيوم الحديدي
الاصفر

وأزونات أول أكسيد الزئبق يرسبها راسباً أصفر ضارباً بالحمرة

وكبريتات أول أكسيد الحديد لا يرسبها

وأول كلور رالقصدير يلونها بسمرة فاتمة

ويودور البوتاسيوم يلونها بالسمرة ثم يرسبها راسباً أصفر

والنتين لا يرسبها

وحض الكبريت ايدريك يلونها أولاً ثم يرسبها راسباً أسود

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسود يذوب بزيادة المرسب

والخارصين يرسبها راسباً أسود هو البلاتين

واملاح البلاتين تتحلل كلها بالحرارة فيبقى منها البلاتين ويكفي قليل من
الايريديوم أو من الاوزميوم لاكتساب كلورود البلاتين النوشادر لونا

ضارب بالحمة

(مخالط البلاطين)

يحتلط البلاطين بعدة فلزات
فيحصل مخلوط مكون من البلاطين والبوتاسيوم بان يسحق هذان الفلزان
نسخينا خفيفا وهذا المخلوط يتصلل بالماء فتولد منه تينيات سوداء يعتبرها
أغلب الكيمائيين ايدروور البلاطين وتولد منه البوتاسا أيضا
ويحتلط الحديد بالبلاطين فتولد مخالط يتفرطح اذا طرقت بالمطرقة وتكتسب
الصقل

ويحتلط النحاس بالبلاطين بسهولة فتولد مخالط قابله للصقل تستعمل في
صناعة مرابا التيليسكوب

ويحتلط الروديوم بالبلاطين والمخلوط المكون منهما يتطرق ويتصفح بسهولة
ولا يتأثر بالماء الملكي

ويحتلط الرصاص بالبلاطين ولذا لا ينبغي أن يذاب الرصاص في بودقة من
البلاطين أصلا

وهذا مخالط مكونة من البلاطين والقصدير أو الخارصين أو البرموت أو
الانتيمون أو الذهب

والبلاطين الاسفنجي يتلغم مع الزئبق بسهولة اما اذا كان متطرقا فلا يؤثر فيه
الزئبق واذا عوملت ملغمة البلاطين بحمض الازوتيك تولد محلول يحتوي على
أزونات ثاني أو كسيد البلاطين

ويحتلط البلاطين بالفضة بسهولة أيضا فاذا كان مقدار الفضة كافيا في المخلوط
صار البلاطين قابلا للذوبان في حمض الازوتيك

والقليل من البلاطين يكسب الفضة صلابة

واذا كانت مخالط الفضة محتوية على البلاطين فلا يمكن تعيين عيار الفضة
بالتحفة لانه يبقى في الرز المتحصل من هذه العملية ولما أنهمينا الكلام على
البلاطين ينبغي أن نذكر بعض كلمات على كل من الاوزميوم والايريديوم
والروديوم والبلاديوم والروتينيوم طلبا التمام الفائدة وان كانت لا تستعمل
في الطب فتقول

(الاوزميوم)

اوز = ١٢٤٢٦٢

كشفه المعلم تنان عام ١٨٠٣

(استحضاره) اذا رُسب هذا الجسم من محلولاته باجسام عضوية كان ضاربا للزرقة وان استحضر بتشكيل ثنائي كلورور الاوزميوم النوشادري كان سنجيا يشبه البلاطين وان استحضر بحالة ابخرة حمض الاوزميك بواسطة الايدروجين كانت كثافته ١٠ تقريرا ومع ذلك فقد توصل الكيماويان دويل ودوبراي الى الحصول على هذا الجسم في كثافة ٢١٤ بتسخينه على الحرارة التي تذيب الروديوم

(أوصافه) هذا الجسم يستحق بسما لونه ومع ذلك يمكن احاطته الى صفائح وهو لا يذوب على النار ولا يتطاير واذا كان هربا جديدا امتص الاوكسيجين واستحال الى حمض الاوزميك واذا سخن الى ١٠٠ درجة احترق في الاوكسيجين واستحال الى حمض الاوزميك

وحض الاوزميك المركز يذيبه فتصاعدا ابخرة حمراء نارنجية ويستحيل الى حمض الاوزميك والماء الملكي يذيبه

وهو يتأثر بالقلويات ويعلم البارود بواسطة الحرارة فيستحيل الى اوزميات واذا وضع قليل من الاوزميوم على صفيحة من بلاتين وعرض الى الالهب الطاهري من مصباح الكوئل استحال الى حمض الاوزميك الذي يعرف برائحته النفذة المميزة ويتسع لهب الكوئل فيصير أقوى عما كان (اتحاد الاوزميوم بالاوكسيجين)

اذا اتحد الاوزميوم بالاوكسيجين فولات خمسة مركبات اوكسيجينية وهي

أول اوكسيد الاوزميوم اوز ١

وسيسكوي اوكسيد الاوزميوم اوز ٢ اوز ٣

وثاني اوكسيد الاوزميوم اوز ١

وحض الاوزميوز اوز ٣

وحض الاوزميك اوز ٤

ولا تسلك هنا الاصل حمض الازوميك وحمض الازمبوز فنقول
(حمض الازوميك)

او ذ ٤

هو أهم مركبات الازوميوم

(استحضاره) يستحضر هذا الحمض بثلاث طرق الاولى أن يسخن الازوميوم في الهواء أو في الاوكسجين والثانية أن يعامل الازوميوم بحمض الازوتيك والثالثة أن يحلل أحد الازوميات أو الازوميت بحمض من الحوامض (أوصافه) هو لونه له يتبلور على شكل منشورات منتظمة لامعة ليننة ورائحته اذا عتد اقشبه رائحة الفجيلة البرية تحرض السعال وتسبب الدموع وتبطل حاسة الشم زمناسيرا وهو جسم خطير للغاية لانه يؤثر في الجلد بسرعة فيسقطى باندفاعات قوية وهو يذوب اذا سخن على حرارة تقرب من ١٠٠ درجة ثم يتطاير والماء يذيب مقدارا كبيرا منه ويذوب أيضا في الكحول والايثير بسهولة لكنهم ما يحيلونه الى اوزميوم بعده حتى بعض ساعات واذا ترك محلوله المائي معرضا للهواء اصابه ضعيفا لتصاعد بعض حمض الازوميك منه

وعدة أجسام عضوية تحلله فيلون الجلد والقماش بالسواد ومحلول التين يحلله بسهولة تحللاتا مافيلون بالزرقة ثم بالقرفورية وكل من الخارصين والحديد والقصدير والنحاس يحلله فيرسب منه الازوميوم وهو حمض ضعيف جدا فلا يحمر صبغة عباد الشمس ولا يحلل الكربونات وهو يذوب في القلويات فتتولد املاح تسكتب السمرة اذا ازداد فيها مقدار القلوى وهذه الاملاح لا تتبلور وتتحلل اذا أغليت فيتصاعد منها حمض الازوميك

(حمض الازمبوز)

او ذ ٣

هذا الحمض يشبه حمض الازوتوزو حمض تحت الكبريتوز بالنظر للتركيب الكيميائي ولم يكن فصله من مركبانه الى الآن فلا يعرف الامتداد بالقواعد

ومتى أريد فصله تحلل الى حمض الازوميك وثاني أكسيد الازوميوم كافي

$$\text{هذه المعادلة} \quad 2\text{اوز} 1 = 3\text{اوز} 4 + \text{اوز} 3$$

والعلامات الجبرية لاوزميك البوتاسا بوا د اوز ا د ا يدا وهو يتحصل
متى تلامس أوزميك البوتاسا مع جسم ذي شراعية للاوكسيجين
وأوزميك البوتاسا وردى اللون يذوب في الماء ولا يذوب في الكحول ولا في
الايثير ولا يتغير في الهواء الجاف ولكن اذا أثر فيه الماء والهواء استحال الى
أوزميك البوتاسا

والحوامض تحلله ولو كانت ضعيفة فيرسب منه ثاني أكسيد الازوميوم
ويتصاعد حمض الازوميك

(أوصاف املاح الازوميوم)

تذكر هنا أوصاف املاح الازوميوم التي تحصل باذابة ثاني أكسيد
الازوميوم في الحوامض أو بتنقيذ تيار من الكلور في مخلوط مكون من
كلورور البوتاسيوم والاوزيوم فنتج
البوتاسا ترسب هذه الاملاح راسبا أسود يتولد بعد زمن يسير خصوصا اذا
أغلى السائل

والنوشادر يرسبها راسبا أسمر لا يتولد مباشرة
وكر بونات البوتاسا يرسبها راسبا أسمر لا يتولد الا بعد مضي زمن يسير
وكلور ايدرات النوشادر يرسبها راسبا أسمر
وكل من حمض الاوكساليك وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر والاسمر
وكبريتات أول أكسيد الحديد لا يرسبها
وأول كلورور القصدير يرسبها راسبا أسمر
وأزونات أول أكسيد الزئبق يرسبها راسبا أبيض ضارب للصفرة
وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسبا أسمر ضارب للصفرة لا يذوب بزيادة
المرسب

وتأثير كبريت ايدرات النوشادر ككثير حمض الكبريت ايدريك
واذا اغمرت فيها صفيحة من الخارصين رسب عليها بعض الازوميوم راسبا أسمر

(الايридиوم)

٨ = ١٢٣٤٠

كشفه الكيمائيان تنان وديكوتيل في آن واحد عام ١٨٠٣ وقد امتحن صفاته وعرفها الكيمائيان وكن وفور كروا ثم بيرزيليوس ثم كلوزدويل ودوبراي واسمه مشتق من ايريس معناه باللغة الافرنجية القزحي لاختلاف ألوان محلولاته

(استحضاره) يستحضر بان يكبس كلورورا الايريديوم التوشادري فيكون شبيهاً بالبلاتين الاسفنجي ويكتسب لمعاً معة اذ اذ لك بحجم صلب (أوصافه) كثافة المذاب منه على النار ٢١٥ على رأي دويل ودوبراي فهي كثافة البلاتين تقريبا

وهو لا يقبل الطرق ولا الانسحاب ثابت لا يذوب على حرارة التناير وقد توصل المعلمان دويل ودوبراي الى اذابته في تناير من الجير باحتراق الايدروجين النقي بواسطة الاوكسيجين

وهو لا يذوب في الحوامض ولا في الماء الملكي ذوبانا محسوسا ومع ذلك يتاثر بالماء الملكي اذا كان مخلوطا بالبلاتين

والقلويات وملح البارود تؤكسده بتأثير الحرارة وتلها كبريتات البوتاسا الحضي والكلور بؤثر فيه فيصيلة الى أول كلورورا الايريديوم وهو يحتلط بجمله فلزات وله ميل عظيم للاختلاط بالاوزميوم

(اتحاد الايريديوم بالاوكسيجين)

اذا اتحد الايريديوم بالاوكسيجين تولدت أربعة مركبات أوكسجينية وهي

أول أوكسيد الايريديوم

اير١

٢

اير١

٢

اير١

٣

اير١

وسيكوي أوكسيد الايريديوم

وثاني أوكسيد الايريديوم

وحض الايريديك

ولا تقع لهذه المركبات فلات تكلم عليها هنا

(أوصاف املاح ثنائي أكسيد الايريديوم)

البوتاسا اذا زيد مقدارها في محلول هذه الاملاح ازال لون ولا يتولد منها الا قليل من راسب أسود ومتى عرض المحلول للهواء اكسب ورقة لطيفة بعد زمن يسير

وتأثير النوشادر كاثير البوتاسا

وكبرونات البوتاسا يرسبها راسب أسمر ثم يذوب هذا الراسب شيئا فشيئا فيكتسب المحلول الزرقة علامة الهوا

وكبرونات النوشادر يلون محلوله بالزرقة مع ملامسة الهوا

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر يزيل لون محلولها

وكبريتات أول أكسيد الحديد يزيل لون محلولها أيضا

وأول كلورور القصدير يرسبها راسب أصفر ناصعا

وحض الكبريت ايدريك يزيل لون محلولها ولا ثم يرسبها راسب أسمر

وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسب أسمر يذوب بزيادة المرسب

واذا غمرت في محلولها صفيحة من الخارصين رسب عليها الايريديوم على شكل غبار أسود

والاملاح النوشادريه ترسبها راسب أسمر فاقمليذوب في حمض الكبريتوز

(الروديوم)

رود = ٩٦, ٦٥١

كشفه المعلم وولاستون عام ١٨٠٤ واسمه مشتق من رودوس كلمة يونانية ومعناها الوردى لان املاحه وردية

(استحضاره) يستحضر بان يذاب معدن البلاتين في الماء الملكي ثم يرسب

البلاتين من هذا المحلول بكلور ايدرات النوشادر ثم يرسب منه البلاديوم

بسيانور الزئبق ثم يشبع السائل بكبرونات الصودا ويضاف اليه حمض

الكلور ايدريك لتحليل ما زاد من سيانور الزئبق ثم يصعد السائل حتى يجف

ويعامل ما بق منه بالكحول فيذوب فيه كله ماعدا الكلورور المزدوج

للصوديوم والروديوم فانه يرسب على شكل غبار أسمر ضارب للحمرة فاذا حلل

هذا الملح بالايديروجين ثم غسل ما رسب بكثير من الماء فتحصل منه الروديوم

نقيا

(أوصافه) هو سنجابي ضارب للبياض قابل للطرق لكنه في ذلك أقل من البلاطين وهو صلب جدا وأقل الفلزات ذوبانا على النار بعد الايريديوم يسترخى قليلا على بوري الاوكسجين والايديروجين وكثافته ١٠.٦٤ وإذا كان نقيا ومذا على النار صارت كثافته ١٢.١

ولا يتغير في الهواء على الدرجة المعتادة فإذا سخن الى درجة الاجرار تأكسد وإذا كان نقيا لا يتأثر بالاكاسيد القوية ولا بالماء الملكي لكنه يذوب فيه بسهولة إذا كان محتويا على فلزات غريبة

وكل من ملح البارود والپوتاسا يحمله الى سيسكوى أوكسيد وكبريتات الپوتاسا الحصى بوتر فيسه بسهولة فيتولد كبريتات مزدوج للروديوم والپوتاسا

(اتحاد الروديوم بالاوكسجين)

إذا اتحد الروديوم بالاوكسجين تولدت أربعة مركبات أوكسجينية وهي

أول أوكسيد الروديوم رود ١

وسيسكوى أوكسيد الروديوم رود ٢

وثاني أوكسيد الروديوم رود ٣

وحض الروديك رود ٤

وحيث ان هذه المركبات قليلة الأهمية فلا حاجة لتأنيدها هنا

(أوصاف املاح سيسكوى أوكسيد الروديوم)

محلولات هذه الاملاح وردية اللون عادة

والپوتاسا ترسبها راسبا أصفر سمرا هو أوكسيد الروديوم الايدراقي الذي لا يذوب الا بواسطة القلي

والنوشادر يسبها راسبا أصفر هو رودات النوشادر الذي لا يتولد مباشرة وكربونات كل من الپوتاسا والنوشادر يسبها راسبا أصفر يتولد بعد زمن يسير

وكل من سيمانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر والاحمر وفوسفات الصودا
 وحض الاوكساليك وكبريتات أول أكسيد الحديد لا يرسبها
 وأول كلورود القصدير يلوونها بالحمرة
 ويودور البوتاسيوم يلوونها بالحمرة أيضا
 وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أصفر ناصعاً
 وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسمر لا يذوب بزيادة المرسب
 واذا غمرت صفيحة من الخارصين في محلولها يرسب عليها الروديوم
 والايدروجين يجلها على الدرجة المعتادة فيرسب منها الروديوم
 (البلاديوم)

بلا = ٦٦٥,٤٧

كشفه المعلم وولاستون عام ١٨٠٣

(استحضاره) يستحضر بان تغمر صفيحة من الخارصين في محلول معدن
 البلاتين الذى أذيب في الماء الملكى فيتولد راسب أسود مكون من كل من
 البلاديوم والروديوم والبلاتين والايريديوم والذهب والرصاص والنحاس
 ثم يعامل هذا الراسب بمحضر الازوتيك المضعف بالماء فيذيب النحاس
 والرصاص ثم يذاب مابقى في الماء الملكى ثانياً ويشبع هذا المحلول بكاربونات
 الصودا حتى يصير متعادلاً ثم يضاف اليه سيمانور الزئبق فينفصل سيمانور
 البلاديوم على شكل راسب أبيض فاذا كلس تحصل منه البلاديوم النقي
 (أوصافه) هو أبيض سنجابى يشبه الفضة وكثافته ١١,٣٤ متى كان مذاباً
 على النار و ١١,٨ متى صفيح أو طرق وهو يذوب بسهولة على بورى
 الاوكسجين والايدروجين فيحترق في هذه الحالة وينتشر منه شرر واذا سخن
 الى درجة الاحمرار انفخت قطعه ببعضها وحينئذ يمكن تطريقه والتهام قطعه
 وهو يذوب في بودقة من نخل اذا سخن على حرارة تنور قوية فيذوب اثناء
 ابتداء ذوبان البودقة على النار ويذوب بسهولة اذا عرض لتأثير عمود
 كهربائى قوى

واذا سخن البلاديوم ملامساً للهواء صار أزرق وهذا التلون ناشئ عن تولد
 قليل من اوكسيد البلاديوم الذى يتحلل اذا ارتفعت درجة الحرارة

وهو لا يحلل الماء بأي طريقة وكل من حضض الازوتيك وحضض الكبريتيك
وحضض الكلور ايدريك يذيبه بتأثير الحرارة وتؤثر بالماء المملح بسرعة
واذا حضض الى درجة الاحمرار مع مخلوط مكون من البوتاسا وملح البارود
أو مع كبريتات البوتاسا المحضى تاكسد
ويضد مباشرة بكل من الكبريت والفوسفور والزنك والكلور وهو أكثر
الفلزات ميلا للسبائك

ويختلط بجملة من الفلزات وقد يحصل ذلك بانتشار ضوء
ويتولد كربور البلاديوم بسهولة عظيمة فيمكن أن تسخن صفيحة منه في هاب
مصباح الكحول في قستغلي بتشجرات هي كربور البلاديوم
(استعماله) يستعمل البلاديوم في تدرج الآلات المتقنة لان بياضه كالفضة
ولا يسود بالتصعدات الكبريتية وقد تصنع منه نيشانات امتياز واذا اخلط
بالفضة تولد مخلوط يستعمله المستنون

(اتحاد البلاديوم بالأكسجين)

اذا اتحد البلاديوم بالأكسجين تولد أكسيدان هما

أول أكسيد البلاديوم بلا^١

وثاني أكسيد البلاديوم بلا^٢

وجبت انهما قليلا الأهمية نستغنى عن ذكرهما هنا

(أوصاف املاح أول أكسيد البلاديوم)

هذه الاملاح سمرات ضاربة للحمرة

والبوتاسا تترسبها راسباً أصفر مسمر اهو تحت ملح يذوب بزيادة المرسب

والنوشادر يرسبها راسباً بلون اللحم

وكربونات البوتاسا يرسبها راسباً أسمر

وفوسفات الصودا يرسبها راسباً أسمر

وسيانور البوتاسيوم الحديدي الاصفر لا يرسبها في ابتداء الامر وبعد زمن

يسير يستحيل السائل الى شبه هلام

وتأثير سيانور البوتاسيوم الحديدي الاحمر ككثير ما قبله

وسيانور الزئبق يرسبها راسباً أبيض هو سيانور البلاديوم
وكبريتات أول أكسيد الحديد لا يرسبها إذا كان السائل مضغوطاً بالماء اضغاطفاً
كافياً

وأول كلورور القصدير يرسبها راسباً أسود ويصير السائل أخضر
ويودور البوتاسيوم يرسبها راسباً أسود
وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسباً أسود
وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسود لا يذوب بزيادة المرسب
وإذا غرث في محلولها صفيحة من النحاس ين رسب عليها البلاديوم بشكل
غبار أسود

(سيانور البلاديوم)

بلاسى

للسيانوجين ميل عظيم الى البلاديوم بحيث ان سيانور الزئبق يرسب البلاديوم
من جميع محلولاته ويفصله عن القلويات المختلطة به
وهو جسم أبيض يتحلل اذا كلس فيبقى منه البلاديوم ويتحد هذا السيانور
بسيانور البوتاسيوم فيتولد سيانور مزدوج قابل للتبلور ويتحد أيضاً
بسياندرات النوشادر واعلم أن وجود مقدار زائد من حمض في السائل يمنع
رسوب محلول ملح البلاديوم بسيانور الزئبق
(الروتينيوم)

روت = ٦٥٠.٠٠

لمحه المعلم أو صمان عام ١٨٢٨ وكشفه المعلم كاوز في معدن البلاطين
وخصوصاً في أوزميورالايريديوم الذى قد تحتوى المائية منه على ٥ أو ٦ أجزاء
(استحضاره) يستحضر بان يكلس ثانى كلورور أو سيسكوى كلورورالروتينيوم
النوشادرى

(أوصافه) له مشابهة عظيمة بالاييريديوم فهو مثله قابل للكسر لا يذوب على
حرارة التناير ولا يتأثر بالماء الملكى الأبعسر
ويتوصل الى إذا تهب بواسطة بورى الاوكسيجين والايديوجين بان يوضع بعيداً
عن طرف أنبوبة البورى بمليمتر واحد أو بمليمترين

(اتحاد الروتينيوم بالأكسجين)

إذا اتحاد الروتينيوم بالأكسجين تولدت خمسة مركبات أكسجينية وهي

أول أكسيد الروتينيوم

دوت ١

دوت ٢

دوت ٣

دوت ٤

دوت ٥

دوت ٦

دوت ٧

دوت ٨

وسيسكوى أكسيد الروتينيوم

وثاني أكسيد الروتينيوم

وحض الروتينيك

وحض فوق الروتينيك

ولاحظة لتأثيرها فاعلموا قليلا الجدوى

(أوصاف املاح الروتينيوم)

المركب الملح الذي يصنع من الروتينيوم ويكون قابلا للذوبان في الماء هو

سيسكوى كلورور الروتينيوم

والبوتاساترسب محلول هذا الملح راسبا أسود هو سيسكوى أكسيد

الروتينيوم الايدراتي

وتأثير النوشادر كثير البوتاسا

وفوسفات الصودا يرسبه راسبا أسودا لا يذوب بزيادة المرسب

وبورات الصودا لا يرسبه وانما يصير السائل أصفر مخضر فاذا سخن المحلول

رسب منه سيسكوى أكسيد الروتينيوم الايدراتي

وأزونات الفضة يرسبه راسبا أسودا وتلون السائل الذي يعالو هذا الراسب

بالوردية

وأزونات أول أكسيد الزئبق يرسبه راسبا أحمر

وخلات الرصاص يرسبه راسبا أحمر ففوريا فائتا

وسيانورا البوتاسيوم الحديدي الاصفر يزيل لون محلوله ابتداء ثم يصير أخضر

شبا فشيا

وسيانورا البوتاسيوم الحديدي الاحمر يلون محلوله بالجمرة المسمرة

وكبريتو سيانورا البوتاسيوم يلون محلوله بالجمرة زمنية سيرا فاذا سخن هذا المحلول

اكتسب بنفسجية لطيفة وهذا أحد التفاعلات المميزة لأملاح الروتينيوم
وكبريت ايدرات النوشادر يرسبها راسباً أسمر مسوداً
ويودور البوتاسيوم يرسبها بيطء بواسطة الحرارة راسباً أسود هوسيسكوى
يودور الروتينيوم وإذا غمرت في محلوله صفحية من الخارصين تلون برزقة
سماوية أولاً ثم راسب منه الروتينيوم فيزول لون السائل
(اتحاد الروتينيوم بالكور)

إذا اتحد الروتينيوم بالكور تولد كلوروران هما أقل كلورور الروتينيوم
روت كل وسيسكوى كلورور الروتينيوم روت كل^٢
(أول كلورور الروتينيوم)
روت كل

(استحضاره) يستحضر بان يسخن الروتينيوم الى درجة الاجرار في تيار من
غاز الكلور
(أوصافه) هو جسم أسود باورى لا يذوب في الماء ولا في الحوامض والقلويات
تحلله تحليل لا غير تام

(سيسكوى كلورور الروتينيوم)

روت كل^٢

(استحضاره) يستحضر بان يرسب محلول ملحي من املاح الروتينيوم بالبوتاشا
فيرسب راسب أسود هو أكسيد الروتينيوم ثم يعامل هذا الاوكسيد بمحضر
الكلور ايدريك ثم يصعد المحلول حتى يجف
(أوصافه) هو جسم باورى أسمر مصفر ينمخ في الهواء كثيراً وهو يحدد
بمكافئين من كلورور البوتاسيوم أو من كلور ايدرات النوشادر فيتولد راسب
باورى أسمر قائم قليل الذوبان في الماء ولا يذوب في الكحول

وحض الكبريت ايدريك يرسب محلول سيسكوى كلورور الروتينيوم راسباً
أسمر هوسيسكوى كبريتور الروتينيوم ويكتسب السائل زرقة لطيفة
والى هنا تم علم الكيمياء المعدلة لامة المدرسة الطبية والمدارس العمومية
ولن يميل من الشبان الى اكتساب العلوم والتحلي بجلى المعارف والفهوم

أذهب باب جليل للدخول في الفنون الشاقة ومنه يكتسب الطالب قوة
على مباشرة الأعمال التي لم يكن له بها طاقة ويستفيد منه تعاليم مفيدة
تكسبه قوة على الأعمال الكيميائية العديدة أذ دراسة حوادثه
توسع دائرة فهم الإنسان وتوصله إلى أعلى مراتب الكمال
والاتقان وتحقق فهمه وتزيل احزانه

ونجومه نسألك مولانا حسن

الختام وأن تدخلنا

دار السلام

بسلام

امين

الحمد لله الملك الحق المبين والصلاة والسلام على خاتم النبيين سيدنا محمد وعلى
آله وصحبه أجمعين وبعد فيقول مترجمه للتلامذة الانتجاب أحمد أفندي
نذا أرشده الله إلى طريق الصواب وعقاعنه واسترعيوبه وغفر ذنوبه من
المعلوم عند أرباب المنطوق والمفهوم ان علم الكيمياء من أنفع العلوم اذ به
يعرف تحليل الأجسام وتركيبها وتباور الاملاح وتذويبها وتأكد الأجسام
المعدنية واستحضار الغازات وتجهيز الحوامض والاملاح ومنافع الفلزات
وما أودعه الله في خلقه من المصنوعات البخاريات بالانفعالات الطبيعية
الروحانيات والجسمانيات العلويات والسفليات المنفورة بقدرته رب البريات
المسخرات منه بحكم الارادات والمشيات وبه تحصل القدرة على قلب
الجواهر الخسيسة إلى الجواهر النقيسات والتوصل إلى معرفة الجواهر
من المنافع والمضرات وما فيها من العلاجات الطبية وبه تتميز السموم عن
غيرها من المستحضرات ولا تتم مهارة الطبيب الا به وبه ينجم خطته إلى
صوابه وعلم الطب مقتضاه بالكلية اذ به يتضح ما للأجسام البسيطة
والمركبة من الخواص الخفية ولهذا نظر إليه بعين الاهتمام رب الهمة التي
لا ترام صاحب السعادة ومركز دائرة السيادة الخديوان الغم الداور الاكرم
ذو الفضل الجلي والقدرا العلي أفندي تاو عزيز مصرنا اسمعيل بن ابراهيم بن
محمد على أيد الله توفيقه وجعل سعد رقيقه وحفظ جميع انجاله وأسعدهم

بحسن اقباله وأدام عظيم افضاله وشريف أعماله وسدده في الاقوال
 والافعال وبلغه جميع الامال فأمر أدام الله دولة عزه ياتيه وغرة أيام الدهر
 بوجوده ساطعة بتقديم هذا الكتاب الى الطبع ونصحه وتحريره وتفقيحه
 حضرة امام الطب والحكمة الحائز من كل فن من فنونه أتمه صاحب
 الفضل المعروف الذي هو بالكمال والاحسان موصوف رئيسنا الحبيب
 الحاذق النقيب من اسمه بين الانام شهير جلي السيد محمد بك علي جل الله
 به الايام وجعله لشعر مدرسة الطب المصرية ابنتام ولما أمر في حفظه الله
 بانجاز هذا الامر العالي الذي أبرزه صاحب الهمم والعالي تجاسرت على
 خوض هذه الجحور واستخرجت منها درر ااتحلي بعقودها النحور وتفرغت
 لترجمة ما تشئت من مسائله المهمة فرددت اليه كل شاردة فوائده ممتعة
 وبذلت في ذلك جميع القوى والحيل ولازمت الاشتغال فيه طرفي النهار
 وزاقت من الليل مسارعة الى تهيئ المنافع الوطنية وخدمة اصاحب
 الهمم العلية مستعيناً بعناية من عني احسانه ونحرف امتنانه صاحب
 الفيوضات العلية والهمم القيصرية والمفاخر الكسروية من اجتمعت
 القلوب على حبه ووده وأجعت الخلائق على انه في برج سعده خديومه مصر
 محي المعارف في هذا العصر متع الله ناظره على الدوام بأقماره الذين ارتقوا
 أوج المعالي وسموا رتب المفاخر فانتظموا كعقود اللاكي ولا زالت
 حضرة الكريمة مأنوسة ووجهته الشريفة بعين الله محروسة وجميوشه
 السعيدة منصوره وسيرته الحميدة مشكورة فأعمت ترجمة هذا الكتاب
 الجليل تأليف البارع النبيل الحاذق اللبيب الذي له في ~~كل~~ فن من
 فنون الصبادة نصيب الماهر الكفاوى حضرة جاستينيل بك الفرنساوى
 من اللغة الفرنسية الى اللغة العربية متمسكاً به بطريق الامانة المرضية
 فاذا تمهل على هذه الترجمة بدر النجاح وغرد عليها طير القبول والفلاح
 فليس ذلك لاني من أبطال هذا الميدان وفرسانه بل لان عناية الخديو ولي النعم
 اذا صادفت أبكم جرت سياييع الحكمة على قلبه ولسانه فلذلك أرجو من
 الناظر فيها أن يغض الطرف عما يصرف نظره من الخلل ويسبل ذيل الستر
 على ما يظهر له من الزلل فإدام الخط باقياً لا ترفع عنه أقلام التصحيح سيما

ويمكن أن يفتح في الترجمة ألف باب للتجريح مع أن الحاذق يعلم أن الجواد قد يكبو وإن الصارم قد ينبو وإن الإنسان محل التسيان ورباني فيه سبحانه أن يكون قد ألهمني الحقيقة وإياه أسأل أن يوفقني لقويم الطريقة فهو حسبي في سائر الأحوال وبه أزمه الآمال وقد كمل تصحيحها وتمت زيا وتنقيحها على يد الأستاذ الفاضل حاوي كالات الفضائل والفواضل أعظم أقرانه ذكاه وحلما وأنبههم دراية وعلم الحبيب الصني والصديق الوفي مولانا وأحب الناس إلينا الشيخ خليل خنفي محرز كتب المدرسة الطبية الباهرة بمصر القاهرة وقد شمر عن ساعد الجدي في تصحيحه وتهذيبه وتنقيحه فجاء بحمد الله بعد ذلك خالصا نقيها وسائغا مريا وكان تصحيح الجزء الأول من هذا الكتاب ولغيره على يد علامة زمانه لغوى أوانه العالم الفاضل والاملي الكامل العارف بمصطلحات الفنون الطبية باسمه صرح الكتب الآن بطبعة بولاق السنية المشهورة فضله في جميع الاقطار مولانا وأستاذنا الشيخ ابراهيم الدسوقي عبد الغفار فاستفدت منه فوائد جمة في كيفيات تركيب العبارات وتصحيحها وتهذيبها وتنقيحها أدام الله بقاءه زمنا طويلا ومنحه حظا جزيلا وقلت في نهايته الحمد لله الذي بعثه أتم الصالحات وبجوده وكرمه تتواتر البركات وصلى الله على سيدنا محمد وشرف وكرم ومجد

وهذا آخر ما أردنا إيراد من علم الكيمياء غير العضوية وبليه الجزء الثالث في الكيمياء العضوية نسأل الله من فضله المستزاد أن يوفقنا لاتمامها كلها على الوجه المراد انه على كل شيء قدير وبالإجابة جدير لارب غيره ولا معبود سواه
وصلى الله على سيدنا محمد خير
خلق الله وعلى آله
وصحبه وسلم

تم طبع الجزء الثاني من كتاب فحمة الاذكياء في علم الكيمياء ترجمة ذى
المعارف الفاتقة والعبارات الفصيحة الرائقة زينة كل مستندى حضرة
أحمد أفندي ندى وتأليف من نادته المعارف بلبليك حضرة الشهير جستييل
بيك بمعونة رئيس الأطباء على الاطلاق وقائدوا عزهم بالاتفاق رب
الامعية والذكاء الجلى حضرة مدير معارف الطب محمد بيك على بدار
الطباعة العاهرة ذات الادوات الباهرة المتوفرة ودوايحى مجدها المشرقة
كواكب سعدتها فى ظل من تعطرت الافواه بطيب ثنائيه وبلغ من كل وصف
جميل حداتهائه وارث الملوك الاماجيد وسلالة السراة الصناديد الجامع
بين طارف المجد وتالده والمسند أحاديث الخديوية عن جده ووالده ذى
الحلم الذى تستحق لديه الاطواد والمآثر التى لا يقي بعضهن تعداد من ذل
بهممه الصعاب وتلك بمنه الرقاب عزيز الديار المصرية وحامى حى حوزتها
النيلية المزرى كرمه بفيض النيل جناب أفندينا الخديوي اسمعيل ورعاية
جناب شجله العظيم صاحب الابهة والتفخيم الوزير الشهير النبل الاصيل
ذى الشرف الجليل والمجد الانبل رب المعارف المشهورة والعوارف
المشكورة والرشد والاصابة والدولة والنجابة من زادت به روح المعارف
اتعاشا سعادة محمد توفيق باشا أكبر انجال الحضرة الخديوية وولى عهد
الحكومة المصرية لازالت الايام زاهية بجلاء متباهية بعلاء وكان تمام
طبع هذا الكتاب الجليل الفائق بهذا الشكل الجميل الرائق مشمولاً بإدارة
من عليه أحسن أخلاقه ثنى حضرة مدير المطبعة وكاغد خانة حسين بك
حسنى وتطروكيله الناسج على منواله المدانى له فى آرائه وأحواله من لم يزل
لقرء كانه يقتطف ويحبنى حضرة محمد أفندي حسنى وقد وافق تمام طبعه
على المرام أوائل ذى الحجة الحرام من سنة ست وثمانين ومائتين وألف من
هجرة من خلقه الله على أكمل وصف صلى الله وسلم عليه وعلى آله وكل ناسج
على منواله ما طلع ذكاه ودرجت الطبا



